Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

### GAZZETTA



### UFFICIALE

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 1º settembre 1998

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.



### ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.

FITOSANITARI NEL SECONDO TRIMESTRE 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

# A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

| NUMERO | NUMERO PRODOTTO       | IMPRESA                  | DATA<br>REG.NE | SCADENZA<br>AUTOR.NE | INDICAZIONE<br>DI PERICOLO | ATTIVITA<br>(1) | FORM<br>(2) | SOSTANZE ATTIVE  | CONTENUTO |
|--------|-----------------------|--------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|-----------------|-------------|------------------|-----------|
| 9578   | SWITCH                | NOVARTIS PROTEZIONE      | 02/04/98       | 007/00/20            | ESENTE DA                  | FUN             | NG<br>M     | CIPRODINIL       | 37,5 G.   |
|        |                       | PIANTE S.P.A.            | 05/04/20       | 0007/00/70           | CLASS.NE                   |                 |             | FLUDIOXONIL      | 25 G.     |
| 6256   | TALSTAR               | FMC EUROPE N.V.          | 02/04/98       | 30/11/2004           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | SNI             | SC          | BIFENTRIN        | 2 G.      |
| 9580   | MAICOL 21             | SIVAM S.P.A.             | 06/04/98       | 10/02/2003           | NOCIVO                     | DIS             | ΑΓ          | DICAMBA          | 21,2 G.   |
| 1856   | MULTIKUR              | FEINCHEMIE ITALIA S.R.L. | 06/04/98       | 10/02/2008           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | FUN             | ΑΓ          | PROPAMOCARB      | 66,5 G.   |
| 9582   | FENOSAR               | SARIAF S.P.A.            | 06/04/98       | 10/02/2003           | NOCIVO                     | DIS             | ΑΓ          | DICAMBA          | 21,2 G.   |
| 9583   | PROPAMOCARB<br>SARIAF | SARIAF S.P.A.            | 06/04/98       | 10/02/2008           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | FUN             | ΑΓ          | PROPAMOCARB      | 66,5 G.   |
| 9584   | SARMOX M              | SAFIAF S.P.A.            | 06/04/98       | 02/03/2003           | IRRITANTE                  | FUN             | WP          | CIMOXANIL        | 4 G.      |
|        |                       |                          |                |                      |                            |                 |             | MANCOZEB         | 40 G.     |
| 9585   | SARMOX R              | SARIAF S.P.A.            | 06/04/98       | 20/02/2003           | NOCIVO                     | FUN             | WP          | RAME OSSICLORURO | 39,75 G.  |
|        |                       |                          |                |                      |                            |                 |             | CIMOXANIL        | 4,2 G.    |
| 9856   | ACEFATE SARIAF        | SARIAF S.P.A.            | 06/04/98       | 23/01/2007           | NOCIVO                     | INS             | SP          | ACEFATE          | 40 G.     |
| 1826   | DITIANROC 75 PB       | ROCCA FRUTTA S.R.L.      | 06/04/98       | 06/04/2003           | NOCIVO                     | FUN             | WP          | DITIANON         | 75 G.     |
| 8886   | SALVADOR              | ROCCA FRUTTA S.R.L.      | 06/04/98       | 06/04/2003           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | FUN             | SF          | PROPAMOCARB      | 66,5 G.   |
| 1 6856 | DECISION              | ROCCA FRUTTA S.R.L.      | 06/04/98       | 06/04/2008           | NOCIVO                     | INS             | EC          | DELTAMETRINA     | 2,8 G.    |
| 7 0656 | ALAC                  | CHEMIA S.P.A.            | 06/04/98       | 06/04/2003           | NOCIVO                     | DIS             | cs          | ALACLOR          | 43,2 G.   |
| ) 1656 | GLYPER                | AUSTRITAL                | 06/04/98       | 06/04/2003           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | DIS             | SF          | GLIFOSATE        | 30,66 G.  |

| NUMERO | NUMERO PRODOTTO | IMPRESA                                      | DATA     | SCADENZA   | INDICAZIONE           | ¥        | FORM    | FORM SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO     |
|--------|-----------------|--|----------|------------|-----------------------|----------|---------|----------------------|---------------|
|        |                 |  | REG.NE   | AUTOR.NE   | DI PERICOLO           | Ξ        | (7)     |                      |               |
| 9592   | PENDULUM        | WYETH LEDERLE S.P.A.                         | 14/04/98 | 10/03/2003 | ESENTE DA<br>CLASS.NE | DIS      | NG<br>M | PENDIMETALIN         | 60 G.         |
| 9593   | PROMO           | AGRIMIX S.R.L.                               | 14/04/98 | 10/02/2008 | ESENTE DA<br>CLASS.NE | FUN      | ΑΓ      | PROPAMOCARB          | 66,5 G.       |
| 9594   | SARMOX 30 WDG   | SARIAF S.P.A.                                | 14/04/98 | 16/02/2003 | ESENTE DA<br>CLASS.NE | FUN      | MG      | CIMOXANIL            | 30 G.         |
| 9595   | SUGARBETA       | SCAM S.R.L.                                  | 14/04/98 | 14/04/2003 | IRRITANTE             | DIS      | SC      | FENMEDIFAM           | 5 G.          |
| 2      | MULTI LC        |  |          |            |                       |          |         | ETOFUMESATE          | <b>5</b> G.   |
|        |                 |  |          |            |                       |          |         | METAMITRON           | 1 <b>5</b> G. |
| 9650   | FFNOGRAN        | SCAM S.R.L.                                  | 14/04/98 | 14/04/2003 | ESENTE DA             | DIS      | SL      | MCPA                 | 19,7 G.       |
| 2      | DICAMBA         |  |          |            | CLASS.NE              |          |         | DICAMBA              | 1,7 G.        |
| 0407   | VITISAN         | MANICA S.P.A.                                | 14/04/98 | 14/04/2003 | IRRITANTE             | Ę        | WP      | RAME SOLFATO         | 9 G.          |
| 1606   |                 |  |          |            |                       |          |         | MANCOZEB             | 21,4 G.       |
| 9698   | OSSICT OR 20 NC | MANICA S.P.A.                                | 14/04/98 | 14/04/2008 | IRRITANTE             | FUN      | WP      | RAME OSSICLORURO     | 20 G.         |
| 0640   | CHRZRAME        | MANICA S.P.A.                                | 14/04/98 | 14/04/2003 | IRRITANTE             | FUN      | WP      | CIMOXANIL            | 4,2 G.        |
|        |                 |  |          |            |                       |          |         | RAME OSSICLORURO     | 40 G.         |
| 0096   | TIGER           | ITAL AGRO S.A.S.                             | 14/04/98 | 14/04/2003 | ESENTE DA<br>CLASS.NE | FUN      | WG      | CIMOXANIL            | 45 G.         |
| 1090   | SANDOFAN M WG   | NOVARTIS PROTEZIONE                          | 14/04/98 | 14/04/2003 | IRRITANTE             | FUN      | WG      | OXADIXIL             | <b>8</b> G.   |
|        |                 | PIANTE S.P.A.                                |          |            |                       |          |         | MANCOZEB             | <b>56</b> G.  |
| 9602   | GLIFOSAR        | SARIAF S.P.A.                                | 14/04/98 | 14/04/2003 | ESENTE DA<br>CLASS.NE | DIS      | ΑΓ      | GLIFOSATE            | 30,4 G.       |
| 9603   | SALIBAR L       | I.C.S. INDUSTRIA CHIMICA<br>SUBALPINA S.P.A. | 14/04/98 | 14/04/2008 | IRRITANTE             | <u>.</u> | SF      | BARIO POLISOLFURO    | 30 G.         |
| 9604   | IGUASU'         | ROCCA FRUTTA S.R.L.                          | 14/04/98 | 14/04/2003 | TOSSICO               | INS      | EC      | QUINALFOS            | 25 G.         |
| 9096   | FENATE WDG      | FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.                     | 20/04/98 | 16/02/2003 | ESENTE DA<br>CLASS.NE | FUN      | 9W      | CIMOXANIL            | 30 G.         |
| 9096   | FENSAR 16 EC    | SARIAF S.P.A.                                | 20/04/98 | 20/04/2008 | NOCIVO                | DIS      | EC      | FENMEDIFAM           | 16 G.         |

| NUMERO | NUMERO PRODOTTO | IMPRESA  | DATA<br>REG.NE | SCADENZA<br>AUTOR.NE | INDICAZIONE<br>DI PERICOLO | ATTIVITA<br>(1) | FORM (2) | SOSTANZE ATTIVE          | CONTENUTO     |
|--------|-----------------|--|----------------|----------------------|----------------------------|-----------------|----------|--------------------------|---------------|
| 2096   | CORVIT PLUS     | NEW AGRI S.R.L.                                  | 20/04/98       | 31/01/2000           | IRRITANTE                  | FUN             | WP       | CIMOXANIL                | 2 G.          |
|        |                 |  |                |                      |                            |                 |          | RAME IDROSSIDO           | 20 G.         |
| 8096   | TRI-MILTOX      | NOVARTIS PROTEZIONE                              | 20/04/98       | 20/04/2003           | IRRITANTE                  | FUN             | 9W       | RAME OSSICLORURO         | 13,2 G.       |
|        | PEPITE          | PIANTE S.P.A.                                    |                |                      |                            |                 |          | RAME E CALCIO<br>SOLFATO | 3,9 G.        |
|        |                 |  |                |                      |                            |                 |          | RAME CARBONATO           | 4,4 G.        |
| 6096   | AGRO DF         | AGROQUALITA' S.R.L.                              | 20/04/98       | 20/04/2003           | IRRITANTE                  | FUN             | MG       | MANCOZEB                 | 75 G.         |
| 0196   | OSSICLOR 20 BLU | MANICA S.P.A.                                    | 20/04/98       | 20/04/2008           | IRRITANTE                  | FUN             | WP       | RAME OSSICLORURO         | 20 G.         |
| 1196   | OSSICLOR 30 NC  | MANICA S.P.A.                                    | 20/04/98       | 20/04/2008           | IRRITANTE                  | FUN             | WP       | RAME OSSICLORURO         | 30 G.         |
| 9612   | OSSICLOR 30     | MANICA S.P.A.                                    | 20/04/98       | 20/04/2008           | IRRITANTE                  | FUN             | WP       | RAME OSSICLORURO         | 30 G.         |
| 9613   | SALICAL L       | I.C.S. INDUSTRIE<br>CHIMICHE SUBALPINE<br>S.P.A. | 20/04/98       | 20/04/2008           | IRRITANTE                  | <del>1</del>    | SL       | CALCIO POLISOLFURO       | 30 G.         |
| 9614   | PROPASAR 35 EC  | SARIAF S.P.A.                                    | 20/04/98       | 20/04/2003           | NOCIVO                     | DIS             | ည        | PROPANIL                 | 35 G.         |
| 9615   | VICTORY 25 SC   | SEPRAN S.R.L.                                    | 20/04/98       | 20/04/2008           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | FUN             | SC       | PROCIMIDONE              | 25 G.         |
| 9196   | KATION          | SEPRAN S.R.L.                                    | 20/04/98       | 20/04/2003           | IRRITANTE                  | INS             | EC       | MALATION                 | 30 G.         |
| 7196   | PROTUR          | SOCOA S.A.S.                                     | 20/04/98       | 20/04/2003           | NOCIVO                     | DIS             | SC       | ISOPROTURON              | 45,1 G.       |
| 8196   | PROCILEX        | SOCOA S.A.S.                                     | 20/04/98       | 20/04/2003           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | FUN             | WP       | PROCIMIDONE              | <b>5</b> 0 G. |
| 6196   | TIOFOL WP       | NEW AGRI S.R.L.                                  | 29/04/98       | 29/04/2008           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | FUN             | WP       | ZOLFO                    | 80 G.         |
| 9620   | R MAX M         | NEW AGRI S.R.L.                                  | 29/04/98       | 29/04/2008           | IRRITANTE                  | FUN             | WP       | RAME OSSICLORURO         | 20,30 G.      |
|        |                 |  |                |                      |                            |                 |          | MANCOZEB                 | 16 G.         |
| 9621   | OMIL 80         | CIFO S.P.A.                                      | 29/04/98       | 29/04/2008           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | NI              | EC       | OLIO MINERALE            | 80 G.         |
| 9622   | METHALIN        | I.PI.CI. S.P.A.                                  | 07/05/98       | 07/05/2003           | NOCIVO                     | DIS             | <u> </u> | PENDIMETALIN             | 16 G.         |
| 9623   | R MAX           | NEW AGRI S.R.L.                                  | 86/50//0       | 07/05/2008           | IRRITANTE                  | FUN             | WP       | RAME IDROSSIDO           | 30 G.         |

| NUMERO | NUMERO PRODOTTO | IMPRESA                           | DATA<br>REG.NE | SCADENZA<br>AUTOR.NE | INDICAZIONE<br>DI PERICOLO | ATTIVITA<br>(1) | FORM (2) | ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2) | CONTENUTO     |
|--------|-----------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|-----------------|----------|---------------------------------------|---------------|
| 9624   | P-L             | CHEMIA S.P.A.                     | 07/05/98       | 19/04/2001           | NOCIVO                     | DIS             | EC       | PENDIMETALIN<br>LINURON               | 16 G.<br>9 G. |
| 9625   | AFIS D          | CHEMIA S.P.A.                     | 86/50/10       | 30/12/2007           | NOCIVO                     | SNI             | EC       | DELTAMETRINA                          | 1,4 G.        |
| 9626   | BENAZEB M 8-65  | AGROSOL S.R.L.                    | 14/05/98       | 14/05/2003           | IRRITANTE                  | FUN             | WP       | BENALAXIL                             | <b>8</b> G.   |
|        |                 |                                   |                |                      |                            |                 |          | MANCOZEB                              | <b>65</b> G.  |
| . 4296 | CUPROFIX 20 DG  | ELF ATOCHEM AGRI<br>ITALIA S.R.L. | 14/05/98       | 14/05/2008           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | FUN             | WG       | RAME SOLFATO                          | 20 G.         |
| 8296   | PROPASIM 80 DF  | SIMAR S.R.L.                      | 14/05/98       | 14/05/2003           | NOCIVO                     | DIS             | WG       | PROPANIL                              | 80 G.         |
| 6296   | FOLTAN MGD      | SCAM S.R.L.                       | 14/05/98       | 14/05/2003           | NOCIVO                     | FUN             | ΝG       | FOLPET                                | 80 G.         |
| 9630   | STICK FL        | SCAM S.R.L.                       | 14/05/98       | 14/05/2003           | IRRITANTE                  | SNI             | SC       | DELTAMETRINA                          | 1,6 G.        |
| 9631   | METRIN EC       | SCAM S.R.L.                       | 14/05/98       | 14/05/2003           | IRRITANTE                  | INS             | EC       | CIPERMETRINA                          | 5 G.          |
| 9632   | GOLD BEET       | AGAN CHEMICAL                     | 14/05/98       | 14/05/2003           | IRRITANTE                  | DIS             | MG       | METAMITRON                            | 28 G.         |
|        | TRIPLO          | MANUFACTURERS LTD                 |                |                      |                            |                 |          | ETOFUMESATE                           | 6,5 G.        |
|        |                 |                                   |                |                      |                            |                 |          | FENMEDIFAM                            | 6,6 G.        |
| 9633   | SHAVIT 5 WDG    | MAKHTESHIM CHEMICAL<br>WORKS LTD  | 14/05/98       | 14/05/2003           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | FUN             | WG       | TRIADIMENOL                           | \$ G.         |
| 9634   | SAKIN           | MAKHTESHIM CHEMICAL<br>WORKS LTD  | 14/05/98       | 14/05/2003           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | FUN             | EC       | PROCLORAZ                             | 35,6 G.       |
| 9635   | METOMEX 20 LS   | MAKHTESHIM CHEMICAL<br>WORKS LTD  | 14/02/98       | 14/05/2003           | MOLTO<br>TOSSICO           | INS             | SL       | METOMIL                               | 18,5 G.       |
| 9636   | OSSIRAM COMBI   | SEPRAN S.R.L.                     | 14/05/98       | 14/05/2003           | IRRITANTE                  | FUN             | WP       | RAME SOLFATO                          | 13,6 G.       |
|        | W               |                                   |                |                      |                            |                 |          | CIMOXANIL                             | 2 G.          |
| 9637   | STARK           | SEPRAN S.R.L.                     | 14/05/98       | 14/05/2003           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | DIS             | GR       | DICLOBENIL                            | 6,75 G.       |
| 9638   | HURRICANE SP    | SEPRAN S.R.L.                     | . 14/05/98     | 14/05/2003           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | SNI             | SP       | ACEFATE                               | 42,5 G.       |
| 9639   | RUBEST          | NEW AGRI S.R.L.                   | 14/05/98       | 14/05/2003           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | FUN             | SC       | FENARIMOL                             | 11,4 G.       |

| NUMERO | NUMERO PRODOTTO | IMPRESA               | DATA<br>REG.NE | SCADENZA<br>AUTORNE | INDICAZIONE<br>DI PERICOLO | ATTIVITA<br>(I) | FORM (2) | SOSTANZE ATTIVE                       | CONTENUTO   |
|--------|-----------------|-----------------------|----------------|---------------------|----------------------------|-----------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 9640   | SNAIL FF        | NEW AGRI S.R.L.       | 14/05/98       | 14/05/2003          | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | MOL             | RB       | METALDEIDE                            | <b>5</b> G. |
| 9641   | METHIL L        | NEW AGRI S.R.L.       | 14/02/98       | 14/05/2008          | MOLTO<br>TOSSICO           | INS             | EC       | METOMIL                               | 18,8 G.     |
| 9642   | METAPLANT 45 EC | AGRIPLANT S.R.L.      | 28/05/98       | 28/05/2003          | IRRITANTE                  | DIS             | EC       | METOLACLOR                            | 45 G.       |
| 9643   | MINER           | ERREGI S.R.L.         | 28/05/98       | 28/05/2003          | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | SNI             | ΜÞ       | DIFLUBENZURON                         | <b>5</b> G. |
| 9644   | SANAVIT COMBI   | SCAM S.R.L.           | 28/05/98       | 28/05/2003          | <b>ESENTE DA</b>           | FCN             |          | CIMOXANIL                             | 2 G.        |
|        |                 |                       |                |                     | CLASS.NE                   |                 |          | ZOLFO                                 | 30 G.       |
|        |                 |                       |                |                     |                            |                 |          | RAME SOLFATO                          | 15 G.       |
| 9645   | BTK 32          | AGRIBIOTEC S.R.L.     | 28/05/98       | 28/05/2008          | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | SNI             | WP       | BACILLUS<br>THURINGIENSIS<br>KURSTAKI | 15 G.       |
| 9646   | TALON           | OXON ITALIA S.P.A.    | 28/02/98       | 28/05/2003          | NOCIVO                     | FUN             | WG       | CIMOXANIL                             | <b>4</b> G. |
|        |                 |                       |                |                     |                            |                 |          | CLOROTALONIL                          | 40 G.       |
| 9647   | CLORTONIL WG    | SIPCAM S.P.A.         | 28/05/98       | 28/05/2003          | NOCIVO                     | FGN             | WG       | CIMOXANIL                             | 4 G.        |
|        |                 |                       |                |                     |                            |                 |          | CLOROTALONIL                          | 40 G.       |
| 9648   | ACTINET DF      | SIPCAM S.P.A.         | 28/05/98       | 28/05/2008          | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | BAG             |          | AMMINA GRASSA<br>ETOSSILATA           | 36 G.       |
| 9649   | STIP-FUL        | ADICA S.R.L.          | 28/02/98       | 28/05/2003          | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | W-i             | 89       | METIOCARB                             | 1 G.        |
| 9650   | ILOTAN          | ADICA S.R.L.          | 28/05/98       | 28/05/2003          | NOCIVO                     | DIS             | EC       | DICLOFOP METILE                       | 27,3 G.     |
| 1596   | DIMOL SWP       | ADICA S.R.L.          | 28/05/98       | 28/05/2003          | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | SNI             | WP       | DIFLUBENZURON                         | \$ G.       |
| 9652   | DOMARK 45 EW    | ISAGRO S.P.A.         | 03/06/98       | 06/03/2001          | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | FUN             | EW       | TETRACONAZOLO                         | <b>4</b> G. |
| 9653   | TOP FLOR        | DOW AGROSCIENCES B.V. | 86/90/20       | 03/06/2008          | IRRITANTE                  | FIT             | SC       | FLURPRIMIDOL                          | 2,86 G.     |
| 9654   | ZETANIL R       | OXON ITALIA S.P.A.    | 03/06/98       | 25/10/2001          | IRRITANTE                  | FUN             | WP       | RAME OSSICLORURO                      | 20 G.       |
|        |                 |                       |                |                     |                            |                 |          | CIMOXANIL                             | 4 G.        |

| NUMERO | NUMERO PRODOTTO | IMPRESA                              | DATA<br>REG.NE | SCADENZA<br>AUTOR.NE | INDICAZIONE<br>DI PERICOLO | ATTIVITA<br>(1) | FORM (2) | ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)     | CONTENUTO     |
|--------|-----------------|--------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|-----------------|----------|---|---------------|
| 9655   | BIOBIT HPWP     | ABBOTT S.P.A.                        | 03/06/98       | 20/02/2008           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | SNI             | WP       | BACILLUS<br>THURINGIENSIS<br>KURSTAKI HDI | 6,4 G.        |
| 9656   | PROCY           | AGROSOL S.R.L.                       | 86/90/£0       | 10/03/2008           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | FUN             | WP       | PROCIMIDONE                               | 50 G.         |
| 2996   | BIOLIO          | COPYR S.P.A.                         | 86/90/£0       | 03/06/2003           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | INS             | EC       | OLIO MINERALE                             | 9 <b>5</b> G. |
| 8596   | MESSIDOR EC     | INDUSTRIE CHIMICHE<br>CAFFARO S.P.A. | 03/06/98       | 03/06/2008           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | DIS             | EC       | PENDIMETALIN                              | 31,7 G.       |
| 6596   | ARIZONA         | ROCCA FRUTTA S.R.L.                  | 03/06/98       | 03/06/2008           | MOLTO<br>TOSSICO           | SNI             | WP       | METOMIL                                   | 25,5 G.       |
| 0996   | HONOLULU        | ROCCA FRUTTA S.R.L.                  | 03/06/98       | 03/06/2008           | TOSSICO                    | INS             | WP       | PIRIMICARB                                | 23,5 G.       |
| 1996   | COPPER FLO      | CHEMIA S.P.A.                        | 03/06/98       | 14/01/2000           | IRRITANTE                  | FGN             | SC       | RAME IDROSSIDO                            | 15 G.         |
| 3996   | PIRIGRAN        | CHEMIA S.P.A.                        | 86/90/00       | 03/06/2008           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | SNI             | æ        | CLORPIRIFOS                               | 7,5 G.        |
| 6995   | ВЕАМ            | DOW AGROSCIENCES B.V.                | 04/06/98       | 04/06/2003           | TOSSICO                    | FUN             | WP       | TRICICLAZOLO                              | 75 G.         |
| 9664   | TRIFLENE        | AGRONOVA S.R.L.                      | 15/06/98       | 15/06/2008           | IRRITANTE                  | DIS             | EC       | TRIFLURALIN                               | 44,8 G.       |
| \$996  | NAFTENE FLOW    | AGRONOVA S.R.L.                      | 15/06/98       | 15/06/2008           | NOCIVO                     | INS             | SC       | CARBARIL                                  | 43,5 G.       |
| 9996   | PEGASUS         | NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.    | 24/06/98       | 24/06/2003           | NOCIVO                     | <b>-</b> -      | SC       | DIAFENTHIURON                             | 25 G.         |
| 2996   | RAXIL WS        | BAYER S.P.A.                         | 24/06/98       | 24/06/2003           | IRRITANTE                  | FUN             | WP       | TEBUCONAZOLO                              | 2 G.          |
| 8996   | RUFAST E-FLO    | AGREVO ITALIA S.R.L.<br>SOCIO UNICO  | 24/06/98       | 24/06/2008           | ESENTE DA<br>CLASS.NE      | <u>4.</u>       | EW       | ACRINATRINA                               | 7%            |

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

| DATA D.M. | NUMERO | PRODOTTO          | IMPRESA  | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI<br>(1) (2) AUTORI | ATTIVITA<br>(I) | FORM. | TIPO DI<br>AUTORIZZAZIONE  | SCADENZA<br>REG.NE |
|-----------|--------|-------------------|--|-----------------|--|-----------------|-------|--|--------------------|
| 06/04/98  | 8720   | CASCADE 50 DC     | WYETH LEDERLE S.P.A. FLUFENOXURON                      | FLUFENOXURON    | 4,7 G.   | <u> </u>        | DC    | EST. IMPIEGO   | 15/02/2005         |
| 08/04/98  | 3861   | LORSBAN 40 EC     | INDUSTRIE CHIMICHE<br>CAFFARO S.P.A<br>DIVISIONE SIAPA | CLORPIRIFOS     | 44,65 G.   | SNI             | EC    | MOD. COMPOSIZIONE  |                    |
| 08/04/98  | 8467   | CONSULT 100 SC    | DOW AGROSCIENCES B.V.                                  | ESAFLUMURON     | 9,43 G.  | INS             | sc    | EST. IMPIEGO   | 14/02/99           |
| 20/04/98  | 2004   | EUPAREN CM        | BAYER S.P.A.   | DICLOFLUANIDE   | 30 G.  | FUN             | WP    | MOD. TESTO ETICHETTA   |                    |
|           |        |                   |  | CIMOXANIL       | 4,2 G.   |                 |       | (MODALITA' IMPIEGO)  |                    |
| 20/04/98  | 3690   | BANVINIL          | DOW AGROSCIENCES                                       | CLOROTALONIL    | 36 G.  | FGN             | sc    | CONFERMA REG.NE PER  |                    |
|           |        |                   | B.V.   | CARBENDAZIM     | 10 G.  |                 |       | NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO SOSTANZA ATTIVA CLOROTALONIL                              |                    |
| 20/04/98  | 6211   | NOTAR<br>FLOWABLE | DOW AGROSCIENCES<br>B.V.                               | CLOROTALONIL    | 40,76 G.   | FUN             | SC    | CONFERMA REG.NE PER<br>NUOVE CONDIZIONI<br>IMPIEGO SOSTANZA<br>ATTIVA CLOROTALONIL |                    |
| 20/04/98  | 8536   | FRONTIER          | BASF AKTIENGE-<br>SELLSCHAFT                           | DIMETENAMID     | 79,6 <b>5</b> G.                                   | DIS             | EC    | MOD. COMPOSIZIONE<br>(PUREZZA S.A. E<br>COFORMULANTI)                              | 30/11/99           |
| 20/04/98  | 2370   | VALOIL            | DEMETRA ITALIA<br>S.R.L.                               | OLIO MINERALE   | 80 G.  | INS             | EC    | MOD. TESTO ETICHETTA<br>(DOSI IMPIEGO)   |                    |
| 04/05/98  | 6777   | VITIRIL COMPLEX   | BAYER S.P.A.   | OXADIXIL        | <b>8</b> G.  | FUN             | WP    | CONFERMA REG. PER  |                    |
|           |        |                   |  | PROPINEB        | 56 G.  |                 |       | IMPIEGO S.A. OXADIXIL  |                    |
|           |        |                   |  | CIMOXANIL       | 3,2 G.   |                 |       |  |                    |
| 04/02/98  | 6319   | VITIRIL           | BAYER S.P.A.   | OXADIXIL        | 10 G.  | FUN             | WP    | CONFERMA REG. PER  |                    |
|           |        |                   |  | PROPINEB        | 56 G.  |                 |       | NUOVE CUNDIZIONI<br>IMPIEGO S.A. OXADIXIL  |                    |

| DATA D.M. | NUMERO | PRODOTTO       | IMPRESA                  | SOSTANZE ATTIVE          | CONTENUTO    | ATTIVITA<br>(1) | FORM. | TIPO DI<br>AUTORIZZAZIONE                           | SCADENZA<br>REG.NE |
|-----------|--------|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|-------|---|--------------------|
|           |        | NO IOSINO      | SILANON                  | OXADIXIL                 | 10 G.        | FCN             | WP    | CONFERMA REG. PER                                   |                    |
| 04/05/98  | 0498   | OAIFOL CIM     | PROTEZIONE PIANTE        | MANCOZEB                 | 25 G.        |                 |       | NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL              |                    |
|           |        |                | 3.F.A.                   | RAME OSSICLORURO         | 10 G.        |                 |       |   |                    |
|           |        |                |                          | RAME E CALCIO<br>SOLFATO | 5 G.         |                 |       |   |                    |
| 04/05/98  | 7201   | VITIRIL COMBI  | BAYER S.P.A.             | OXADIXIL                 | 10 G.        | FUN             | WP    | CONFERMA REG. PER                                   |                    |
| 2000      |        | RAMATO         |                          | DICLOFUANIDE             | 30 G.        |                 |       | IMPIEGO S.A. OXADIXIL                               |                    |
|           |        |                |                          | RAME OSSICLORURO         | 15 G.        |                 |       |   |                    |
| 04/05/98  | 8454   | RIPOST PEPITE  | NOVARTIS                 | OXADIXIL                 | <b>8</b> G.  | FUN             | MG    | CONFERMA REG. PER                                   | 16/11/03           |
|           | :<br>: |                | PROTEZIONE PIANTE        | MANCOZEB                 | 56 G.        |                 |       | IMPIEGO S.A. OXADIXIL                               |                    |
|           |        |                | 9.F.A.                   | CIMOXANIL                | 3,2 G.       |                 |       |   |                    |
| 04/05/98  | 6582   | PULSTAR        | NOVARTIS                 | OXADIXIL                 | <b>8</b> G.  | FUN             | WP    | CONFERMA REG. PER                                   |                    |
|           |        |                | PROTEZIONE PIANTE        | MANCOZEB                 | 56 G.        |                 |       | IMPIEGO S.A. OXADIXIL                               |                    |
|           |        |                | 9.F.A.                   | CIMOXANIL                | 3,2 G.       |                 |       |   |                    |
| 04/05/98  | 6495   | SANDOFAN F 10- | NOVARTIS                 | OXADIXIL                 | 10 G.        | FUN             | WP    | CONFERMA REG. PER                                   |                    |
|           |        | 35             | PROTEZIONE PIANTE S.P.A. | FOLPET                   | 35 G.        |                 |       | IMPIEGO S.A. OXADIXIL                               |                    |
|           |        |                |                          |                          |              |                 |       | E KINUNCIA<br>PRODUZIONE IN STAB.<br>BASLINI S.P.A. |                    |
| 04/05/98  | 6318   | SANDOFAN M     | NOVARTIS                 | OXADIXIL                 | 10 G.        | FUN             | WP    | CONFERMA REG. PER                                   |                    |
|           |        |                | PROTEZIONE PIANTE        | MANCOZEB                 | <b>56</b> G. |                 |       | IMPIEGO S.A. OXADIXIL                               |                    |
| 04/05/98  | 6459   | VITIRIL FO     | BAYER S.P.A.             | OXADIXIL                 | 10 G.        | FUN             | WP    | CONFERMA REG. PER                                   |                    |
|           |        | RAMATO         |                          | FOLPET                   | 40 G.        | -               |       | IMPIEGO S.A. OXADIXIL                               |                    |
|           |        |                |                          | RAME OSSICLORURO         | 15 G.        |                 |       |   |                    |
| 04/05/98  | 6581   | VITIRIL FO     | BAYER S.P.A.             | OXADIXIL                 | 10 G.        | FUN             | WP    | CONFERMA REG. PER                                   |                    |
|           |        |                |                          | FOLPET                   | 35 G.        |                 |       | IMPIEGO S.A. OXADIXIL                               |                    |

| DATA D.M. |      | NUMERO PRODOTTO      | IMPRESA                               | SOSTANZE ATTIVE                    | CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI<br>(1) (2) AUTOR | ATTIVITA<br>(I) | FORM. | TIPO DI<br>AUTORIZZAZIONE   | SCADENZA<br>REG.NE |
|-----------|------|----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------|-------|---|--------------------|
| 04/02/98  | 7204 | VITIRIL COMBI        | BAYER S.P.A.                          | OXADIXIL<br>DICLOFLUANIDE          | 10 G.<br>35 G.                                    | FUN             | WP    | CONFERMA REG. PER<br>NUOVE CONDIZIONI<br>IMPIEGO S.A. OXADIXIL  |                    |
| 04/05/98  | 6059 | VITIRIL PR<br>RAMATO | BAYER S.P.A.                          | OXADIXIL PROPINEB RAME OSSICLORURO | 10 G.<br>25 G.<br>15 G.                           | FUN             | WP    | CONFERMA REG. PER<br>NUOVE CONDIZIONI<br>IMPIEGO S.A. OXADIXIL  |                    |
| 04/05/98  | 1059 | VIRITIL M            | BAYER S.P.A.                          | OXADIXIL<br>MANCOZEB               | 8 G.<br>56 G.                                     | FUN             | WP    | CONFERMA REG. PER<br>NUOVE CONDIZIONI<br>IMPIEGO S.A. OXADIXIL  |                    |
| 04/05/98  | 8445 | SIRDATE MZ DF        | DU PONT DE NEMOURS<br>ITALIANA S.P.A. | CIMOXANIL<br>OXADIXIL<br>MANCOZEB  | 3,2 G.<br>8 G.<br>56 G.                           | <b>2</b> 5      | WG    | CONFERMA REG. PER<br>NUOVE CONDIZIONI<br>IMPIEGO S.A. OXADIXIL<br>E RINUNCIA A<br>PRODUZIONE IN STAB.<br>PROPRIO DI BOLZANO | 16/11/2003         |
| 04/05/98  | 8248 | BRIGATA              | F.M.C. EUROPE N.V.                    | BIFENTRIN                          | II G.   | <u> </u>        | EC    | CONFERMA REG. PER<br>INVIO<br>DOCUMENTAZIONE<br>INTEGRATIVA SU<br>SOSTANZA ATTIVA<br>BIFENTRIN                              |                    |
| 04/05/98  | 0808 | GARBO PM             | SOLPLANT S.P.A.                       | BUPROFEZIN<br>PIRIMIFOS METILE     | 4,4 G.<br>35 G.                                   | <u>N</u>        |       | CONFERMA REG. PER<br>INVIO<br>DOCUMENTAZIONE<br>INTEGRATIVA SU<br>SOSTANZA ATTIVA<br>BUPROFEZIN                             |                    |
| 04/05/98  | 8122 | GARBO                | SOLPLANT S.P.A.                       | BUPROFEZIN<br>PERMETRINA           | 12,9 G.<br>8,3 G.                                 | <u>x</u>        |       | CONFERMA REG. PER<br>INVIO<br>DOCUMENTAZIONE<br>INTEGRATIVA SU<br>SOSTANZA ATTIVA<br>BUPROFEZIN                             |                    |

| DATA D.M. |      | NUMERO PRODOTTO | IMPRESA                                 | SOSTANZE ATTIVE  | CONTENUTO ATTIVITA (1) | ATTIVITA<br>(1) | FORM. TIPO DI<br>(2) AUTORI | TIPO DI<br>AUTORIZZAZIONE   | SCADENZA<br>REG.NE |
|-----------|------|-----------------|---|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|---|--------------------|
| 86/50/50  | 1840 | DURSBAN         | DOW AGROSCIENCES                        | CLORPIRIFOS      | 44,6 G.                | SNI             | EC                          | EST. IMPIEGO  |                    |
| 27 170170 |      |                 | B.V.                                    |                  |                        |                 |                             |   | 2006, 20,00        |
| 05/05/98  | 8892 | MAGISTER 100 EC | DOW AGROSCIENCES B.V.                   | FENAZAQUIN       | 9,97 G.                | ACA             | ည                           | EST. IMPIEGO  | 0007/00/61         |
| 86/50/50  | 1688 | MAGISTER 200 SC | DOW AGROSCIENCES<br>R V                 | FENAZAQUIN       | 18,32 G.               | ACA             | sc                          | EST. IMPIEGO  | 90/90/61           |
| 07/05/98  | 8187 | TELL            | NOVARTIS<br>PROTEZIONE PIANTE<br>S.P.A. | PRIMISULFURON    | 7 <b>5</b> G.          | DIS             | WG                          | MOD. COMPOSIZIONE<br>(COFORMULANTI)   | 14/03/2002         |
| 12/05/98  | 7351 | AZOBAS          | CHIMIBERG S.R.L.                        | PENDIMETALIN     | 32,71 G.               | DIS             | EC                          | EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, EST. STABILIMENTO                                 |                    |
| 12/05/98  | 5057 | TIOMETANE PB    | CHIMIBERG S.R.L.                        | TIOFANATO METILE | 70 G.                  | P.S.            | W                           | MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE E STABILIMENTI, EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI |                    |
| 12/05/98  | 3519 | METAMBANE       | CHIMIBERG S.R.L.                        | DICAMBA          | 2,53 G.<br>28.2 G.     | DIS             | SL                          | EST. IMPIEGO E TAGLIE   |                    |
|           | 9,79 | Ca 9 06 EV      | CHIMIBERGSRI                            | CLORPIRIFOS      | 40,8 G.                | INS             | EC                          | EST. IMPIEGO E TAGLIE   | 31/01/05           |
| 12/05/98  | 1231 | BASAGRAN        |   | BENTAZONE        | 40,3 G.                | DIS             | SL                          | RICLASS.NE DA<br>IRRITANTE A NOCIVO E<br>MOD. COMPOSIZIONE  |                    |
| 12/05/98  | 1516 | TAMIFOS L.S.    | SCAM S.R.L.                             | METAMIDOFOS      | 19,5 G.                | <u> </u>        | SL                          | CONFERMA REG.NE PER<br>NUOVE CONDIZIONI<br>IMPIEGO S.A.<br>METAMIDOFOS  | 28/02/02           |

| DATA D.M. | NUMERO | NUMERO PRODOTTO | IMPRESA                          | SOSTANZE ATTIVE               | CONTENUTO        | ATTIVITA<br>(1) | FORM.<br>(2) | TIPO DI<br>AUTORIZZAZIONE  | SCADENZA<br>REG.NE |
|-----------|--------|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|--------------|--|--------------------|
| 12/05/98  | 7696   | BROMINAL MAIS   | RHONE POULENC<br>AGRO S.P.A.     | BROMOXINIL<br>OTTANOATO       | 31,5 G.          | DIS             | EC           | MOD. COMPOSIZIONE<br>(COFORMULANTI) E<br>TESTO ETICHETTA                                 |                    |
| 12/05/98  | 7196   | CUPRENOX 30     | CHIMIBERG S.R.L.                 | RAME OSSICLORURO              | 30 G.            | FUN             | WP           | EST. IMPIEGO E TAGLIE  |                    |
| 12/05/98  | 1615   | POX M/20        | CHIMIBERG S.R.L.                 | PARATION METILE               | 16 G.            | SZ              | EC           | EST. IMPIEGO, EST.<br>TAGLIE, EST.<br>STABILIMENTI                                       |                    |
| 19/02/98  | 3864   | TERIAL 40 L     | WYETH LEDERLE S.P.A. CLORPIRIFOS | CLORPIRIFOS                   | 44,6 G.          | SN              | EC           | MOD. COMPOSIZIONE<br>(PERCENTUALE<br>SOSTANZA ATTIVA E<br>COFORMULANTI), EST.<br>IMPIEGO |                    |
| 19/05/98  | 9592   | PENDULUM        | WYETH LEDERLE S.P.A.             | PENDIMETALIN                  | 60 G.            | DIS             | MG           | RINUNCIA A COLTURE   | 10/03/2003         |
| 86/90/61  | 346    | BAGIR           | ISAGRO S.P.A.                    | NONILFENOLO                   | 1 <b>8,</b> 3 G. | BAG             |              | MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)   |                    |
| 19/02/98  | 6714   | ZETANIL         | SIPCAM S.P.A.                    | CIMOXANIL<br>RAME OSSICLORURO | 4 G<br>20 G.     | FCR             | WP           | MOD. COMPOSIZIONE<br>(COFORMULANTI) ED<br>EST. IMPIEGO                                   |                    |
| 19/02/98  | 8302   | METIORAN BC     | ITAL AGRO S.A.S.                 | METIOCARB                     | 1,5 G.           | SNI             | OC C         | MOD. COMPOSIZIONE<br>(COFORMULANTI) ED<br>EST. TAGLIE                                    |                    |
| 19/05/98  | 191    | VERVE           | MAKTHESHIM AGAN<br>ITALIA S.R.L. | AZINFOS METILE                | 20 G.            | SNI             | EC           | MOD. COMPOSIZIONE (PERCENTUALE SOSTANZA ATTIVA)  |                    |
| 19/05/98  | 811    | GEOPYR          | MAKTHESHIM AGAN<br>ITALIA S.R.L. | CLORPIRIFOS                   | 7,5 G.           | SNI             | GR           | EST. IMPIEGO   |                    |
| 86/50/61  | 9023   | HOPPER 360      | SANACHEM ITALIA<br>S.P.A.        | GLIFOSATE                     | 30,4 G.          | DIS             |              | MOD. DENOMINAZIONE<br>DA MAMBA E MOD.<br>COMPOSIZIONE<br>(COFORMULANTI)                  | 02/12/2001         |

| DATA D.M. | NUMERO | PRODOTTO       | IMPRESA                      | SOSTANZE ATTIVE         | CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2) | ATTIVITA<br>(1) | FORM. | TIPO DI<br>AUTORIZZAZIONE   | SCADENZA<br>REG.NE |
|-----------|--------|----------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------|-------|---|--------------------|
| 80/30/90  | 7303   | BUCTRILM       | RHONE POULENC                | BROMOXINIL              | 29,7 G.                          | DIS             | EC    | MOD. COMPOSIZIONE   |                    |
| 06/CO/97  | 5451   |                | AGRO S.P.A.                  | OTTANOATO               | 20,5 G.                          |                 |       | (COFORMOLAINI)  |                    |
|           |        |                |                              | MCPA                    |                                  |                 |       |   |                    |
| 03/06/98  | 7391   | OXYTRIL M      | RHONE POULENC<br>AGRO S.P.A. | BROMOXINIL<br>OTTANOATO | 10 G.                            | DIS             | EC    | MOD. COMPOSIZIONE<br>(COFORMULANTI)   |                    |
|           |        |                | -                            | IOXINIL                 | 9,2 G.                           |                 |       |   |                    |
|           |        |                |                              | MECOPROP                | 34 G.                            |                 |       |   |                    |
| 03/06/98  | 9908   | MODOWN 4F      | RHONE POULENC<br>AGRO S.P.A. | BIFENOX                 | 40,8 G.                          | DIS             | SC    | CONFERMA REG. PER<br>INVIO<br>DOCUMENTAZIONE<br>INTEGRATIVA SU<br>SOSTANZA ATTIVA<br>BIFENOX    | 14/03/2002         |
| 03/06/98  | 5864   | CIPOTRIL       | RHONE POULENC<br>AGRO S.P.A. | IOXINIL OTTANOATO       | 28,7 G.                          | DIS             | EC    | MOD. PUREZZA<br>SOSTANZA ATTIVA,<br>MOD. COMPOSIZIONE<br>(COFORMULANTI) MOD.<br>TESTO ETICHETTA |                    |
| 03/06/98  | 5717   | GRAMIBEL       | RHONE POULENC                | IOXINIC                 | 5,4 G.                           | DIS             | SC    | MOD. PUREZZA<br>SOSTANZA ATTIVA E   |                    |
|           |        |                | AGRO S.P.A.                  | ISOPROTURON             | 26,1 G.<br>12,7 G.               |                 |       | COMPOSIZIONE<br>(COFORMULANTI)  |                    |
| 04/06/98  | 8150   | ALSYSTIN SC    | BAYER S.P.A.                 | TRIFLUMURON             | 39,4 G.                          | SNI             | SC    | RIDUZIONE<br>INTERVALLO IMPIEGO<br>(PERO E PESCO)   |                    |
| 04/06/98  | 9154   | OXIFOL CL FLOW | DOW AGROSCIENCES B.V.        | OXADIXIL                | 6,8 G.                           | FUN             | SC    | CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI  | 07/03/2002         |
|           |        |                |                              | CLOROIACONIC            | j<br>R                           |                 |       | E MOD. ETICHETTA<br>(IMPIEGO)   |                    |

| DATA D.M. | NUMERO | DATA D.M. NUMERO PRODOTTO | IMPRESA   | SOSTANZE ATTIVE            | CONTENUTO ATTIVITA | ATTIVITA<br>(I) | FORM. | TIPO DI<br>AUTORIZZAZIONE   | SCADENZA<br>REG.NE |
|-----------|--------|---------------------------|---|----------------------------|--------------------|-----------------|-------|---|--------------------|
| 04/06/98  | 6320   | OXIFOL                    | DOW AGROSCIENCES<br>B.V.                                | OXADIXIL<br>FOLPET         | 10 G.<br>35 G.     | FUN             | WP    | CONFERMA REG. PER<br>NUOVE CONDIZIONI<br>IMPIEGO S.A. OXADIXIL<br>E MOD. ETICHETTA<br>(IMPIEGO)                           |                    |
| 15/06/98  | 8836   | MIMIC                     | ROHM AND HAAS<br>ITALIA S.R.L.                          | TEBUFENOZIDE               | 23 G.              | SNI             | SC    | EST. IMPIEGO  | 30/04/2006         |
| 15/06/98  | 2680   | ACTRIL M                  | RHONE POULENC<br>AGRO S.P.A.                            | IOXINIL<br>MECOPROP        | 11,7 G.<br>29,2 G. | DIS             | SL    | MOD. COMPOSIZIONE<br>(COFORMULANTI)   |                    |
| 15/06/98  | 9006   | CONFIRM                   | ROHM AND HAAS<br>ITALIA S.R.L.                          | TEBUFENOZIDE               | 23 G.              | INS             | SC    | EST. IMPIEGO  | 30/04/2006         |
| 86/90/61  | 7997   | GRANSTAR                  | DU PONT DE NEMOURS TRIBENURON METILE<br>ITALIANA S.P.A. | TRIBENURON METILE          | 75 G.              | DIS             | S W G | CONFERMA REG. PER<br>NUOVE CONDIZIONI<br>IMPIEGO S.A.<br>TRIBENURON METILE  | 23/01/02           |
| 86/90/61  | 2004   | CERTO                     | ROHM AND HAAS<br>ITALIA S.R.L.                          | TEBUFENOZIDE               | 23 G.              | SNI             | SC    | EST. IMPIEGO  | 30/04/06           |
| 19/06/98  | 9131   | PYRINEX ME                | MAKTHESHIM AGAN<br>ITALIA S.R.L.                        | CLORPIRIFOS                | <b>23</b> G.       | SNI             | S     | EST. IMPIEGO (COLTURE<br>ED ORGANISMI NOCIVI)   | 14/02/2002         |
| 19/06/98  | 8354   | SPORTAK DELTA<br>HF       | AGREVO ITALIA S.R.L.                                    | PROCLORAZ<br>CIPROCONAZOLO | 32,3 G.<br>4,3 G.  | F.S.            | EC    | MOD. PUREZZA<br>SOSTANZA ATTIVA<br>CIPROCONAZOLO, MOD.<br>ETICHETTE E RINUNCIA<br>PRODUZIONE PRESSO<br>NOVARTIS AGRO S.A. |                    |
| 19/06/98  | 8195   | ARISCAN COMBI             | AGREVO ITALIA S.R.L.                                    | CIPROCONAZOLO              | 13,8 G.<br>25,9 G. | FGN             | SC    | MOD. PUREZZA<br>SOSTANZA ATTIVA<br>CIPROCONAZOLO, MOD.<br>ETICHETTE E RINUNCIA<br>PRODUZIONE PRESSO<br>NOVARTIS AGRO S.A. |                    |

| DATA D.M. | NUMERO     | PRODOTTO                      | IMPRESA   | SOSTANZE ATTIVE                 | CONTENUTO           | ATTIVITA<br>(1)        | FORM. T                                  | TIPO DI<br>AUTORIZZAZIONE  | SCADENZA<br>REG.NE |
|-----------|------------|-------------------------------|---|---------------------------------|---------------------|------------------------|--|--|--------------------|
| 86/90/61  | 8244       | ARISCAN RAME<br>PEPITE        | AGREVO ITALIA S.R.L.  | CIPROCONAZOLO RAME OSSICLORURO  | 2,40 G.<br>.O 36 G. | J. N.                  | WG S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | MOD. PUREZZA<br>SOSTANZA ATTIVA<br>CIPROCONAZOLO, MOD.<br>ETICHETTE E RINUNCIA<br>PRODUZIONE PRESSO F.<br>JOH KWIZDA (AUSTRIA) |                    |
| 86/90/61  | 8269       | ARISCAN BS<br>PEPITE          | AGREVO ITALIA S.R.L.  | CIPROCONAZOLO<br>FENTIN ACETATO | 3 G.<br>9 G.        | FUN                    | 9 N                                      | MOD. PUREZZA<br>SOSTANZA ATTIVA<br>CIPROCONAZOLO E<br>MOD. ETICHETTE   |                    |
| 86/90/61  | 8227       | BIALLOR 10<br>PEPITE .        | AGREVO ITALIA S.R.L.  | CIPROCONAZOLO                   | 10 G.               | FUN                    | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S    | MOD. PUREZZA<br>SOSTANZA ATTIVA<br>CIPROCONAZOLO E<br>MOD. ETICHETTE   |                    |
| 86/90/61  | 8254       | BIALLOR S                     | AGREVO ITALIA S.R.L.  | CIPROCONAZOLO<br>ZOLFO          | 0, <b>8</b> G.      | FUN                    | 9w                                       | MOD. PUREZZA<br>SOSTANZA ATTIVA<br>CIPROCONAZOLO E<br>MOD. ETICHETTE   |                    |
| C. DECRE  | STI RELATI | VI A VARIAZIONI               | C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI: | II PRODOTTI FITOSA              | .NITARI AUTORIZ     | ZZATI:                 |  |  |                    |
| DATA DM   | NUMERO     | PRODOTTO                      | IMPRESA SO  | SOSTANZE ATTIVE                 | CONTENUTO AT        | ATTIVITA FORM. (1) (2) | 1 1                                      | TIPO DI AUTORIZZAZIONE   | SCADENZA<br>REG.NE |
| 08/04/98  | 6445       | FASTAC 10 SC                  | WYETH AL<br>LEDERLE S.P.A.  | ALFAMETRINA                     | 10 G. INS           | SC                     | EST. STAB<br>SOLFOTEC<br>CONF.TO)        | EST. STABILIMENTO STI<br>SOLFOTECNICA IT. (SOLO<br>CONF.TO)  |                    |
| 14/04/98  | 9116       | ALTER                         | MAKHTESHIM AL<br>AGAN ITALIA TE<br>S.R.L.   | ALACLOR<br>TERBUTILAZINA        | 27 G. DIS           | CS                     | EST. S'<br>S.P.A.                        | EST. STABILIMENTO SIPCAM<br>S.P.A.   | 23/12/99           |
| 14/04/98  |            | VARI PRODOTTI<br>(V. ELENCO I | ISAGRO S.P.A.   |                                 |                     |                        | PASSA<br>DA SA                           | PASSAGGIO DI PROPRIETA'<br>DA SARIAF S.P.A.  |                    |

| DATA DM  | NUMERO | PRODOTTO                                   | IMPRESA                                   | SOSTANZE ATTIVE             | CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2) | ATTIVITA<br>(1) |    | TIPO DI AUTORIZZAZIONE  | SCADENZA<br>REG.NE |
|----------|--------|--|---|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|----|---|--------------------|
| 14/04/98 | 9201   | ETOS                                       | AGRIMIX S.R.L.                            | FOSETIL ALLUMINIO           | 80 G.                            | FUN             | W  | EST. STABILIMENTO<br>TERRANALISI S.R.L., CAMBIO<br>NOME DA FOSETAL 80 ED<br>EST. TAGLIE   | 13/10/2000         |
| 14/04/98 | 8101   | FUMITOXIN                                  | COLKIM S.R.L.                             | ALLUMINIO FOSFURO           | <b>56</b> G.                     | FUM             | GR | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>(CINA) E RINUNCIA AD<br>IMPORTAZIONE USA   |                    |
| 14/04/98 |        | VARI PRODOTTI<br>(V. ELENCO 2<br>ALLEGATO) | TERRANALISI<br>S.R.L.                     |                             |                                  |                 |    | EST. STABILIMENTO<br>ALTHALLER ITALIA S.R.L.  |                    |
| 14/04/98 |        | VARI PRODOTTI<br>(V. ELENCO 3<br>ALLEGATO) | TERRANALISI<br>S.R.L.                     |                             |                                  |                 |    | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA CHIMAC AGRIPHAR S.A.<br>(BELGIO)  |                    |
| 14/04/98 | 9421   | RIMET 5                                    | TERRANALISI<br>S.R.L.                     | PERMETRINA                  | <b>5</b> G.                      | SNI             | EC | EST. STABILIMENTO ZAPI<br>S.P.A. ED EST. TAGLIE L 5 E 10  | 03/12/2004         |
| 14/04/98 |        | VARI PRODOTTI<br>(V. ELENCO 4<br>ALLEGATO) | SIVAM S.P.A.                              |                             |                                  |                 |    | EST. STABILIMENTO<br>TERRANALISI S.R.L.   |                    |
| 14/04/98 | 8644   | MUSTANG                                    | AGAN<br>CHEMICAL<br>MANUFACTURE<br>RS LTD | METOLACLOR<br>TERBUTILAZINA | 30 G.<br>15 G.                   | DIS             |    | EST. STABILIMENO DIACHEM<br>S.P.A. E DIACHEM S.P.A U.P.<br>SIFA (CONFE.TO) E AUTOR.NE<br>IMPORTAZIONE NOVARTIS<br>(SVIZZERA, FRANCIA E<br>BELGIO) | 31/01/2000         |
| 14/04/98 | . 518  | ERISAN PB                                  | SCAM S.R.L.                               | DINOCAP                     | 18,25 G.                         | FGN             | W  | EST. TAGLIE DA KG 0,200 E<br>0,250  |                    |
| 14/04/98 | 8572   | BASEL FL                                   | SCAM S.R.L.                               | TERBUTILAZINA               | 45 G.                            | DIS             | EC | EST. TAGLIA DA L. 0,250   | 03/12/99           |
| 14/04/98 | 8669   | COMPO ANTICOC-<br>CINIGLIA                 | BASF ITALIA<br>S.P.A.                     | OLIO MINERALE               | <b>8</b> 0 G.                    | SNI             | EC | EST. STABILIMENTO IRCA<br>SERVICE S.R.L. E RINUNCIA<br>STABILIMENTO IRCA S.P.A.   |                    |
| 14/04/98 | 9175   | KIKAR                                      | MAKHTESHIM<br>AGAN HOLLAND<br>B.V.        | ALACLOR<br>TERBUTILAZINA    | 27 G.<br>12 G.                   | DIS             | CS | EST. STABILIMENTO SIPCAM<br>S.P.A.  |                    |

| DATA DM  | NUMERO | PRODOTTO             | IMPRESA                       | SOSTANZE ATTIVE       | CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2) | ATTIVITA<br>(1) | FORM. | TIPO DI AUTORIZZAZIONE   | SCADENZA<br>REG.NE |
|----------|--------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|-------|--|--------------------|
| 14/04/98 | 9349   | ANTAK P              | OXON ITALIA                   | N-DECANOLO            | 79 G.                            | FIT             |       | EST. TAGLIE L 100  | 15/09/2002         |
| 14/04/98 | 52     | DIAZITHION           | SIPCAM S.P.A.                 | DIAZINONE             | 20 G.                            | S               | EC    | EST. STAB.TI ALTHALLER<br>ITALIA S.R.L., DIACHEM S.P.A.<br>(U.P. SIFA), TERRANALISI<br>S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E<br>AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>(FRANCIA)    |                    |
| 14/04/98 | 1104   | CEPTAL               | SIPCAM S.P.A.                 | CLORTAL DIMETILE      | 75 G.                            | DIS             | WP    | EST. STAB.TI DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA) |                    |
| 14/04/98 | 230    | TIOSOL 80            | SIPCAM S.P.A.                 | ZOLFO                 | 80 G.                            | N.              | ₩     | EST. STAB.TI DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA) |                    |
| 14/04/98 | 3602   | KT 22                | SIPCAM S.P.A.                 | DICOFOL<br>TETRADIFON | 16 G.<br>6 G.                    | ACA             | EC    | EST. STAB.TI IRCA SERVICE<br>S.R.L., TERRANALISI S.R.L.,<br>ITAL AGRO S.A.S. E<br>AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>(FRANCIA)                                       |                    |
| 14/04/98 | 3944   | KOLSOL 80            | SIVAM S.P.A.                  | ZOLFO                 | <b>8</b> 0 G.                    | FUN             |       | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA JULIA MINERAL<br>VEREDLUNG GMBH  |                    |
| 20/04/98 | 8796   | SELECT               | BAYER S.P.A.                  | CLETODIM '            | 25 G.                            | DIS             | . EC  | EST. STABILIMENTO IRCA<br>SERVICE S.R.L. ED AUTOR.NE<br>IMPORTAZIONE DA TERRA<br>INTERNATIONAL (USA)   | 06/03/2001         |
| 20/04/98 | 1681   | DALASAR<br>HEDONAL S | SARIAF S.P.A.<br>BAYER S.P.A. | DALAPON<br>MCPA       | 85 G.<br>25 G.                   | DIS             |       | EST. TAGLIA KG. 20<br>EST. STABILIMENTO IRCA<br>SERVICE S.R.L.   |                    |

| DATA DM  | NUMERO | PRODOTTO                                   | IMPRESA                              | SOSTANZE ATTIVE             | CONTENUTO ATTIVITA (1) |     | FORM. | TIPO DI AUTORIZZAZIONE   | SCADENZA<br>REG.NE |
|----------|--------|--|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----|-------|--|--------------------|
| 20/04/98 |        | VARI PRODOTTI<br>(V. ELENCO 5<br>ALLEGATO) | SOCOA S.A.S.                         |                             |                        |     |       | EST. STABILIMENTO<br>ALTHALLER ITALIA S.R.L.   |                    |
| 20/04/98 | 7817   | RASIKAL                                    | BAYER S.P.A.                         | GLIFOSATE                   | 30,4 G.                | DIS |       | EST, STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L.  |                    |
| 20/04/98 | 8291   | KOCIDE 025                                 | SIPCAM S.P.A.                        | RAME IDROSSIDO              | 25 G.                  | FUN | ₽     | EST. STAB. DIACHEM S.P.A<br>U.P. SIFA, L.I.F.A. S.R.L.<br>(VIGONOVO E ISOLA VIC.NA),<br>TERRANALISI S.R.L., ITAL<br>AGRO S.A.S. ED<br>IMPORTAZIONE DA PRO-PHY<br>(FRANCIA) |                    |
| 20/04/98 | 2173   | MEZENE                                     | ISAGRO S.P.A.                        | ZIRAM                       | 85 G.                  | FUN | WP    | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA FMC FORET S.A. (SPAGNA)  |                    |
| 20/04/98 |        | AFFARI<br>GENERALI<br>IMPRESA              | UNIROYAL<br>CHIMICA S.R.L.           |                             |                        |     |       | CAMBIO DI RAGIONE<br>SOCIALE DA UNIROYAL<br>CHIMICA S.P.A.   |                    |
| 20/04/98 | 9481   | CUPRONIL                                   | ELF ATOCHEM<br>AGRI ITALIA<br>S.R.L. | CIMOXANIL<br>RAME SOLFATO   | 2 G.<br>13,6 G.        | FUN | WP    | EST. STAB. STI<br>SOLFOTECNICA ITALIANA<br>S.P.A. (TORRENIERI E<br>COTIGNOLA) ED EST. TAGLIA<br>DA KG 10   | 13/01/2003         |
| 20/04/98 | 9162   | OXANIL PB                                  | ERREGI S.R.L.                        | CIMOXANIL<br>RAME IDROSSIDO | 3 G.<br>20 G.          | FUN | W     | EST. PRODUZIONE IN<br>SACCHETTI IDROSOLUBILI<br>ED IMPORTAZIONE DA<br>PRO.PHY (FRANCIA)  | 14/03/2002         |
| 20/04/98 | 4071   | FITOZIR 90                                 | SARIAF S.P.A.                        | ZIRAM                       | 86 G.                  | FUN |       | EST, TAGLIE DA KG 10 E 20  |                    |
| 20/04/98 | 9338   | METRYS                                     | AGROSOL S.R.L.                       | DELTAMETRINA                | 1,4 G.                 | S   | EC    | EST. TAGLIE, CAMBIO NOME<br>DA AGROMETRINA SE E<br>RINUNCIA PRODUZIONE IN<br>STAB. DIACHEM S.P.A U.P.<br>SIFA  | 15/09/2002         |
| 20/04/98 | 8860   | GLIFOSATE 30<br>ISAGRO                     | ISAGRO S.P.A.                        | GLIFOSATE                   | 30,4 G.                | DIS | ΑΓ    | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA HERMANIA DR. SCHIRM<br>GMBH (GERMANIA)   | 10/06/2006         |

| DATA DM  | NUMERO | PRODOTTO                  | IMPRESA                                 | SOSTANZE ATTIVE          | CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2) | ATTIVITA<br>(1) | FORM.  | TIPO DI AUTORIZZAZIONE  | SCADENZA<br>REG.NE |
|----------|--------|---------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--------|---|--------------------|
| 20/04/98 | 9453   | MITRUS                    | ELF ATOCHEM<br>AGRI ITALIA<br>S.R.L.    | FENBUTATIN OSSIDO        | 48,1 G.                          | ACA             | sc     | EST. STABILIMENTO (SOLO<br>CONF.TO) STI SOLFOTECNICA<br>ITALIANA S.P.A.   | 30/12/02           |
| 20/04/98 | 4897   | RIGENAL L                 | CIFO S.P.A.                             | NAA                      | 0,5 G.                           | FIT             | AL     | EST. TAGLIE DA ML 200 E L I<br>E 2  |                    |
| 20/04/98 | 9328   | ZIR 38                    | CIFO S.P.A.                             | ZIRAM                    | 3 <b>8,</b> 1 G.                 | FUN             | W<br>W | EST. STAB. STI<br>SOLFOTECNICA IT.<br>(COTIGNOLA E TORRENIERI)<br>E TERRANALISI S.R.L.                                    | 25/10/01           |
| 20/04/98 | 8987   | CONFIDOR 200 SL           | BAYER S.P.A.                            | IMIDACLOPRID             | 17, <b>8</b> G.                  | SN.             | BC     | EST. STABILIMENTO IRCA<br>SERVICE S.R.L. E BAYER AG,<br>BAYER S.P.A. E STI<br>SOLFOTECNICA IT. (SOLO<br>FORMULAZIONE)     | 11/11/2001         |
| 20/04/98 | 6945   | TOPAS 10 EC               | NOVARTIS<br>PROTEZIONE<br>PIANTE S.P.A. | PENCONAZOLO              | 10,20 G.                         | FÜN             | EC     | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA NOVARTIS CROP AG, PRO-<br>PHY (FRANCIA, SOLO<br>CONF.TO) ED EST. TAGLIA DA<br>ML 50 (BLISTER) |                    |
| 20/04/98 | 2097   | THYONEX 35 EC             | MAKHTESHIM<br>CHEMICAL<br>WORKS LTD     | ENDOSULFAN               | 32,9 G.                          | SNI             | EC     | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA MAKHTESHIM CHEMICAL<br>WORKS (ISRAELE)  |                    |
| 20/04/98 | 2061   | CUPROFIX                  | ELF ATOCHEM<br>AGRI ITALIA<br>S.R.L.    | MANCOZEB<br>RAME SOLFATO | 40 G.                            | <u>2</u>        | WP     | EST. TAGLIE DA KG 1-5-10-25<br>ED EST. STAB. LIFA S.R.L. E<br>STI SOLFOTECNICA IT. S.P.A.<br>(COTIGNOLA E TORRENIERI)     |                    |
| 20/04/98 | 4896   | RIGENAL P                 | CIFO S.P.A.                             | NAA                      | 0,5 G.                           | FIT             | WP     | EST. TAGLIE DA G 200-300-800  |                    |
| 20/04/98 | 6095   | POLVERE TIPO<br>BORDOLESE | ELF ATOCHEM<br>AGRI ITALIA<br>S.R.L.    | RAME SOLFATO             | 20,2 G.                          | Z.              | ₩      | EST. TAGLIE DA KG 1-10-20 E<br>STABILIMENTO LIFA S.R.L.<br>ED IMPORTAZIONE DA ELF<br>ATOCHEM AGRI S.A.                    |                    |
| 05/05/98 | 1149   | FITONEX MC 30             | TERRANALISI<br>S.R.L.                   | MCPA                     | 25 G.                            | DIS             |        | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA CHIMAC-AGRIPHAR S.A.<br>(BELGIO)  |                    |

| DATA DM    | NUMERO | PRODOTTO                                   | IMPRESA                                    | SOSTANZE ATTIVE   | CONTENUTO ATTIVITA | ATTIVITA<br>(1) | FORM.  | TIPO DI AUTORIZZAZIONE   | SCADENZA<br>REG.NE |
|------------|--------|--|--|-------------------|--------------------|-----------------|--------|--|--------------------|
| 86/\$0/\$0 | 2686   | DU-CASON G                                 | UNIROYAL<br>CHEMICAL<br>TECHNOLOGY<br>B.V. | DICLOBENIL        | 6.75 G.            | DIS             | GR     | EST. TAGLIE DA G. 100-200-<br>300-500  |                    |
| 86/90/50   | 993    | CASORON G                                  | UNIROYAL<br>CHEMICAL<br>TECHNOLOGY<br>B.V. | DICLOBENIL        | 6,75 G.            | DIS             | g<br>R | EST. TAGLIE DA G. 100-200-<br>300-500  |                    |
| 05/05/98   | 4686   | DIMILIN 25 P.B.                            | UNIROYAL<br>CHEMICAL<br>TECHNOLOGY<br>B.V. | DIFLUBENZURON     | <b>25</b> G.       | SZ              | Α      | EST. TAGLIE DA G. 40-80-100-<br>200-250-400-500  |                    |
| 05/05/98   | 6902   | TIANON                                     | SCAM S.R.L.                                | DITIANON          | 75 G.              | 25              | WP     | PASSAGGIO DA WYETH<br>LEDERLE S.P.A. E CAMBIO<br>NOME DA FOLDAN PB   |                    |
| 05/05/98   | 9543   | GLIFO-POP                                  | MAKHTESHIM<br>AGAN ITALIA<br>S.R.L.        | GLIFOSATE<br>MCPA | 20 G.<br>10 G.     | Sig             | ΑΓ     | EST. STABILIMENTO IRCA<br>SERVICE S.R.L. E RINUNCIA<br>AD IMPIEGHI   | 02/03/2008         |
| 05/05/98   | 3525   | CAPTAN 50<br>ISAGRO                        | ISAGRO S.P.A.                              | CAPTANO           | 46,5 G.            | <b>7</b>        | W      | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA MAKHTESHIM CHEMICAL<br>WORKD LTD. ED EST.<br>PRODUZIONE IN SACCHETTI<br>IDROSOLUBILI |                    |
| 05/05/98   |        | VARI PRODOTTI<br>(V. ELENCO 6<br>ALLEGATO) | AGAN<br>CHEMICAL<br>MANU-<br>FACTURERS LTD |                   |                    |                 |        | EST. STABILIMENTI CHEMIA<br>S.P.A. E IRCA SERVICE S.R.L.   |                    |
| 05/05/98   | 8950   | GREENRICE 80 DF                            | GREEN UP S.R.L.                            | PROPANIL          | 80 G.              | DIS             | WG     | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA CEDAR CHEMICAL CO<br>(USA) E CONFEZ.TO PRESSO<br>STABILIMENTO SCAM S.R.L.            | 25/10/2001         |
| 05/05/98   | 9102   | MYTROS 400                                 | AGROSOL S.R.L.                             | GLIFOSATE         | 35 G.              | DIS             | SL     | EST. TAGLIA DA L. 200 (SOLO<br>PER AREE NON DESTINATE A<br>COLTURE AGRICOLE)                                     | 23/01/02           |

| DATA DM    | NUMERO | PRODOTTO             | IMPRESA                                 | SOSTANZE ATTIVE        | CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2) | ATTIVITA<br>(1) | FORM. | TIPO DI AUTORIZZAZIONE   | SCADENZA<br>REG.NE |
|------------|--------|----------------------|---|------------------------|----------------------------------|-----------------|-------|--|--------------------|
| 05/05/98   | 6442   | RISAN                | SARIAF S.P.A.                           | PROPANIL               | 35 G.                            | DIS             |       | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA INQUIPORT S.A.<br>(VENEZUELA)  |                    |
| 86/50/50   | 7122   | BETASAR FLOW         | SARIAF S.P.A.                           | CLORIDAZON             | 38,25 G.                         | DIS             | SC    | PASSAGGIO DI PROPRIETA'<br>DA ADICA S.R.L., EST.<br>STABILIMENTI DIACHEM<br>S.P.A., SCAM S.R.L., SILIA<br>S.P.A. E CAMBIO NOME DA<br>ADIPIR FLOW |                    |
| 05/05/98   | 5062   | CUPRORAM             | AGRICOLTURA<br>ITALIA S.R.L.            | RAME OSSICLORURO       | 30 G.                            | FCN             | WP    | EST. STABILIMENTO ZOLFI<br>VENTILATI MANNINO S.P.A.  |                    |
| 05/05/98   | 9380   | SECCHERBA<br>RESPECT | AGRIMIX S.R.L.                          | GLIFOSATE              | 30,4 G.                          | DIS             | ΑΓ    | CAMBIO NOME DA<br>SECCHERBA BIOFLOW  | 29/09/02           |
| 05/05/98   | 7609   | TOTAL GREEN          | INDUSTRIE<br>CHIMICHE<br>CAFFARO S.P.A. | GLIFOSATE              | 30,4 G.                          | DIS             | SF    | EST. STABILIMENTO IRCA<br>SERVICE S.R.L. E BAM S.N.C.<br>ED EST. TAGLIE DA L. 0,05-0,1-<br>0,25-0,5-2-3-20-25                                    |                    |
| 05/05/98   | 3491   | NEMINFEST            | ISAGRO S.P.A.                           | TRIFLURALIN<br>LINURON | 23,50 G.<br>11,75 G.             | DIS             | EC    | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA AGAN CHEMICAL<br>MANUFACTURES LTD E<br>RINUNCIA A PRODUZIONE<br>PRESSO DOWELANCO ITALIA                              |                    |
| 86/\$0/\$0 | 8794   | AGRIMEC 1,9 EC       | NOVARTIS<br>PROTEZIONE<br>PIANTE S.P.A. | ABAMECTINA             | 1,9 G.                           | Y-I             | EC    | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA NOVARTIS CROP<br>PROTECTION (SVIZZERA)   | 10/60/90           |
| 05/05/98   | 8795   | VERTIMEC 1,9 EC      | NOVARTIS<br>PROTEZIONE<br>PIANTE S.P.A. | ABAMECTINA             | 19 G.                            | <u>4-</u>       | EC    | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA NOVARTIS CROP<br>PROTECTION (SVIZZERA)   | 06/03/2001         |
| 19/05/98   | 7033   | TRISAR COMBI         | SARIAF S.P.A.                           | TRIFLURALIN<br>LINURON | 23,5 G.<br>11,75 G.              | DIS             |       | PASSAGGIO DI PROPRIETA'<br>DA ADICA S.R.L. E CAMBIO<br>NOME DA ADIFLUR COMBI   |                    |
| 19/02/98   | 7300   | DIUCISAR S           | SARIAF S.P.A.                           | CLORPROFAM<br>DIURON   | 25 G.<br>25 G.                   | DIS             | W     | PASSAGGIO DI PROPRIETA'<br>DA ADICA S.R.L. E CAMBIO<br>NOME DA DIUCLOR   |                    |

| DATA DM  | NUMERO | PRODOTTO                                   | IMPRESA                                  | SOSTANZE ATTIVE | CONTENUTO     | ATTIVITA<br>(1) | FORM. | TIPO DI AUTORIZZAZIONE  | SCADENZA<br>REG.NE |
|----------|--------|--|--|-----------------|---------------|-----------------|-------|---|--------------------|
| 19/05/98 | 696    | COCCIDOL E                                 | INDUSTRIE<br>CHIMICHE<br>CAFFARO S.P.A.  | OLIO MINERALE   | 80 G.         | <u>N</u>        | BC    | EST. STAB. PROPRI, CHEMIA<br>S.P.A., STI SOLFOTECNICA<br>(TORRENIERI) PRO-PHY<br>(FRANCIA), DIACHEM S.P.A.,<br>IRCA SERVICE S.R.L., BAYER<br>S.P.A., BAM S.N.C. ED EST.<br>TAGLIE |                    |
| 19/05/98 | 8337   | TRISAR                                     | SARIAF S.P.A.                            | TRIFLURALIN     | 44 G.         | DIS             | EC    | PASSAGGIO DI PROPRIETA'<br>DA ADICA S.R.L. E CAMBIO<br>NOME DA ADIFLUR  |                    |
| 03/06/98 |        | AFFARI<br>GENERALI<br>IMPRESA              | AGREVO ITALIA<br>S.R.L.                  |                 |               |                 |       | MODIFICA ETICHETTE PER<br>CAMBIO DENOMINAZIONE<br>SOCIALE DA HOECHST<br>SCHERING AGREVO ITALIA<br>S.U.R.L.  |                    |
| 10/06/98 | 9261   | MITRAN S                                   | INDUSTRIE<br>CHIMICHE<br>CAFFARO S.P.A.  | AMITRAZ         | 20,5 G.       | <b>-</b> -A     | EC    | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA CHIMAC AGRIPHAR S.A.<br>ED EST. TAGLIE DA L. 0,2-0,25-  | 12/06/07           |
| 10/06/98 |        | VARI PRODOTTI<br>(V. ELENCO 7<br>ALLEGATO) | DU PONT DE<br>NEMOURS<br>ITALIANA S.P.A. |                 |               |                 |       | REVOCA PRODUZIONE<br>PRESSO PROPRIO<br>STABILIMENTO DI BOLZANO  |                    |
| 10/06/98 | 3383   | RL 40                                      | SARIAF S.P.A.                            | DIMETOATO       | 3 <b>8</b> G. | SNI             |       | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA PAZCHEM LTD (ISRAELE)   |                    |
| 86/90/01 | 2281   | LUMACRUSK 5<br>GRANULI                     | SARIAF S.P.A.                            | METALDEIDE      | \$ G.         | MOL             | GR    | EST. STABILIMENTO LIFA S.R.L.   |                    |
| 86/90/01 | 3034   | VALQUAT                                    | SARIAF S.P.A.                            | PARAQUAT        | 1 <b>8</b> G. | DIS             |       | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA PAZCHEM LTD (ISRAELE)   |                    |
| 86/90/01 | 4489   | MALATHION DP                               | AGROSOL S.R.L.                           | MALATION        |               | SNI             | DP    | CAMBIO NOME DA STIMAL<br>CEREALI, EST.<br>STABILIMENTO ED EST.<br>TAGLIE  |                    |
| 10/06/98 | 4532   | MALATHION EC                               | AGROSOL S.R.L.                           | MALATION        | <b>5</b> 0 G. | SNI             | EC    | CAMBIO NOME DA STIPHOS L<br>50, EST. STABILIMENTO ED  |                    |

| DATA DM  | NUMERO | PRODOTTO                                   | IMPRESA   | SOSTANZE ATTIVE              | CONTENUTO ATTIVITA | L I | FORM. | TIPO DI AUTORIZZAZIONE  | SCADENZA<br>REG.NE |
|----------|--------|--|---|------------------------------|--------------------|-----|-------|---|--------------------|
| 86/90/01 |        | VARI PRODOTTI<br>(V. ELENCO 8<br>ALLEGATO) | AGRISENSE BCS<br>LTD                                      |                              |                    |     |       | PASSAGGIO PROPRIETA' DA<br>NOVARTIS PROTEZIONE<br>PIANTE S.P.A.   |                    |
| 10/06/98 |        | VARI PRODOTTI<br>(V. ELENCO 9<br>ALLEGATO) | TERRANALISI<br>S.R.L.                                     |                              |                    |     |       | EST. STABILIMENTO CHEMIA<br>S.P.A.  |                    |
| 10/06/98 | 3155   | PASTA CAFFARO                              | INDUSTRIE<br>CHIMICHE<br>CAFFARO S.P.A.                   | RAME OSSICLORURO             | 25 G.              | FUN | PA    | EST. TAGLIE DA LITRI 0.07-<br>0,5-0,7-3,5-14-17,5   |                    |
| 60/70/01 | 7833   | DAZIN \$G                                  | ISAGRO S.P.A.   | DIAZINONE                    | 4,75 G.            | INS | MG    | EST. TAGLIA KG 10   |                    |
| 86/90/01 | 4301   | CUPRAMINA 20                               | ISAGRO S.P.A.   | RAME E CALCIO<br>OSSICLORURO | 20 G.              | FUN | WP    | EST. STABILIMENTO MANICA<br>S.P.A. E RINUNCIA<br>PRODUZIONE IN<br>STABILIMENTO BASLINI<br>S.P.A.  |                    |
| 86/90/01 | 2876   | DIMAFIR 20E                                | ISAGRO S.P.A.   | FOSFAMIDONE                  | 18 G.              | SN. |       | EST. STABILIMENTO BAYER S.P.A.  |                    |
| 86/90/01 | 4554   | METIDATION                                 | ISAGRO S.P.A.   | METIDATION                   | 19 G.              | INS | EC    | EST. STABILIMENTO BAYER S.P.A.  |                    |
| 10/06/98 | 4018   | FRUTTENE L 30                              | SIPCAM S.P.A.   | ZIRAM                        | 26 G.              | FUN | ΑΓ    | EST. STABILIMENTO SCAM S.R.L.   |                    |
| 86/90/01 | 8857   | PANIL DF                                   | INDUSTRIE<br>CHIMICHE<br>CAFFARO S.P.A<br>DIVISIONE SIAPA | PROPANIL                     | 80 G.              | DIS | M G   | AUTOR.E IMPORTAZIONE<br>(CONF.TO E FORM.NE) DA<br>COLLAG (UK), EST. TAGLIE<br>DA KG 1-1,5-2-2,5 ED EST.<br>PRODUZIONE IN STAB.<br>INDUSTRIE CHIMICHE<br>CAFFARO (APRILIA) | 10/06/2006         |
| 10/06/98 | 9415   | GUANIDOL WDG                               | INDUSTRIE<br>CHIMICHE<br>CAFFARO S.P.A<br>DIVISIONE SIAPA | DODINA                       | 40 G.              | FUN | WG    | EST. TAGLIE DA KG 1,5-2-2,5-<br>3-4   | 28/08/02           |

| DATA DM  | Oddwin Marke | pponorro                      | IMPDECA                                | SOCTANZE ATTIVE               | OTHERMINO          | 4 TT18/1T 4 | 1000 | THOUSE AND COURT IN COURT  | . 2000             |
|----------|--------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|-------------|------|--|--------------------|
| NO VIVO  | NOMERO       | receding                      | IMFRESA                                | SOSIANZEALIIVE                | CONTENUE           | 3 (2)       | (2)  | (1) (2)  | SCADENZA<br>REG.NE |
|          |              |                               |  |                               |                    |             |      |  |                    |
| 24/06/98 |              | AFFARI<br>GENERALI<br>IMPRESA | TECNITERRA<br>S.R.L.                   |                               |                    |             |      | MODIFICA ETICHETTE PER<br>TRASFERIMENTO SEDE<br>LEGALE   |                    |
| 24/06/98 | 8031         | STOPGERMOL<br>AEROSOL         | SUNCINI S.R.L.                         | CLORPROFAM                    | 29,4 G.            | DIS         | AE   | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA CHIMAC AGRIPHAR S.A.   |                    |
| 24/06/98 | 9264         | SAVER                         | MAKHTESHIM<br>CHEMICAL<br>WORKD LTD    | DIAZINONE                     |                    | SNI         |      | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA IMC LTD (MALTA)  | 03/09/2002         |
| 24/06/98 | 9321         | FITOCUR                       | CASTALDO S.R.L.                        | CASTALDO S.R.L. PROPAMOCARB   | 66,5 G.            | FUN         | SL   | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA CHIMAC AGRIPHAR S.A.   | 03/09/2002         |
| 24/06/98 | 8744         | FENATE R                      | FEINCHEMIE<br>SCHWEDBA<br>GMBH         | CIMOXANIL<br>RAME OSSICLORURO | 4,2 G.<br>39,75 G. | FUN         | WP   | EST. PRODUZIONE PRESSO<br>STABILIMENTO SARIAF S.P.A.   |                    |
| 24/06/98 | 7068         | LUMAKORN                      | L. GOBBI S.R.L.                        | METALDEIDE                    | 4 G.               | MOL         |      | EST. PRODUZIONE PRESSO<br>STABILIMENTI LIFA S.R.L. E<br>DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA)<br>ED EST. TAGLIE DA KG 5-10-<br>20 |                    |
| 24/06/98 |              | AFFARI<br>GENERALI<br>IMPRESA | RHONE<br>POULENC AGRO<br>ITALIA S.P.A. |                               |                    |             |      | MODIFICA ETICHETTE PER<br>CAMBIO DENOMINAZIONE<br>SOCIALE DA RHONE<br>POULENC AGRO S.P.A.                              |                    |
| 24/06/98 | 8583         | PEGOT 5                       | TERRANALISI<br>S.R.L.                  | PERMETRINA                    | \$ G.              | INS         | EC   | AUTOR.NE IMPORTAZIONE<br>DA IMC LTD (MALTA)  | 03/12/2004         |
| 24/06/98 | 9223         | CUPROSSIL IDRO<br>DF          | GRIFFIN<br>CORPORATION                 | RAME IDROSSIDO                | 40 G.              | FUN         | wG   | EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA AZURAM  | 30/04/99           |

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

| DATA DM  | MIMEDO  | OTTOGOGG CONMIN  | IMPRESA                                 | TIBO DI BROXVEDIMENTO   |
|----------|---------|------------------|---|-------------------------|
| 10000    | Charles | o library        | I'm Mea                                 | III O DI LUCA VEDIMENTO |
| 21/01/98 | 8452    | EFFICUR MDF      | HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L. | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 21/01/98 | 8462    | GRAPESAN         | HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L. | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 21/01/98 | 6494    | SANDOFAN CF      | NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.       | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 21/01/98 | 8296    | EFFICUR DF       | HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L. | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 8362    | EXPRESS 20 DF    | DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.          | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 8367    | ALTO 240 SL      | NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.       | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 8194    | ARISCAN 100 SL   | HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L. | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 8366    | ARISCAN 240 SL   | HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L. | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 8256    | BIALLOR M PEPITE | HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L. | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 7296    | CARMETOL ESCA    | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.      | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 6625    | NEMATER G-10     | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.      | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 595     | MILAMON          | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.      | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 1801    | CASORON G-SR     | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.      | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 7443    | LONDAX 0,2 G     | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.      | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 8365    | GRANSTAR 20 DF   | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.      | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 8332    | GRANSTAR 15 GR   | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.      | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 8364    | EXPRESS 15 GR    | DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.          | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 7442    | LONDAX 10 WP     | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.      | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 26/03/98 | 8371    | WONDER 75 WP     | DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.          | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 14/04/98 | 7689    | STALK            | WYETH LEDERLE S.P.A.                    | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 14/04/98 | 6327    | SOLARAM F        | BASF AKTIENGESELLSCHAFT                 | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 14/04/98 | 6328    | SOLARAM CF       | BASF AKTIENGESELLSCHAFT                 | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 14/04/98 | 6327    | SOLARAM MS 10-56 | BASF AKTIENGESELLSCHAFT                 | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 14/04/98 | 6330    | SOLARAM MS 8-56  | BASF AKTIENGESELLSCHAFT                 | REVOCA SU RINUNCIA      |
| 86/50/61 |         | VARI PRODOTTI    | HOECHST SCHERING AGRETO ITALIA S.U.R.L. | REVOCA SU RINUNCIA      |
|          |         |                  |   |                         |

| DATA DM                  | 1 1                   | NUMERO PRODOTTO                  | IMPRESA                               |   |                           | TIPO DI PROVVEDIMENTO | VEDIMENTO  |                   |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|--|-------------------|
| 86/90/10                 | 6623                  | CLORMEFOS DU PONT<br>LATAM SG    |                                       | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.  |                           | REVOCA SU RINUNCIA    | NUNCIA   |                   |
| 86/90/10                 | 6734                  | •TERBUFOS DU PONT<br>AGRIFEND 2G |                                       | DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.  | ·                         | REVOCA SU RINUNCIA    | NUNCIA   |                   |
| 86/90/51                 | 8334                  | POINTER 15 GR                    | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | JA S.R.L.   |                           | REVOCA SU RINUNCIA    | NUNCIA   |                   |
| 25/06/98                 | 7898                  | DYRENE OXD                       | BAYER S.P.A.                          |   |                           | REVOCA SU RINUNCIA    | NUNCIA   |                   |
| E. DECRE<br>DATA<br>D.M. | ETI RELATIV<br>NUMERO | I A RI-REGISTRAZION              | NI DI PRODOTTI FITOSAI<br>IMPRESA     | E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:<br>DATA NUMERO PRODOTTO IMPRESA SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATT<br>D.M. | ZIONI A TERM<br>CONTENUTO | rivita <sup>.</sup>   | FORM. TIPO DI<br>(2) AUTORIZZAZIONE  | NUOVA<br>SCADENZA |
| 04/05/98                 | 8370                  | WONDER 75 DF                     | DU PONT DE NEMOURS<br>ITALIANA S.P.A. | RIMSULFURON   | 75 G.                     | DIS                   | WG RINNOVO REG., MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), RINUNCIA AUTOR.NE IMPORTAZIONE USA E RINUNCIA STAB. DU PONT DE NEMOURS ITALIANA | 1                 |
| 04/06/98                 | 9404                  | BANISH                           | SOLPLANT S.P.A.                       | GLIFOSATE TRIMESIO  | 13,1 G.                   | S                     | SL RINNOVO REG.,<br>RICLASS.NE DA<br>IRRITANTE,<br>RICLASS.NE<br>SOSTANZA ATTIVA   | 04/06/2003        |
| 04/06/98                 | 8306                  | SUPRALS                          | SOLPLANT S.P.A.                       | GLIFOSATE TRIMESIO  | 13,1 G.                   | DIS ST                | L RINNOVO REG., RICLASS.NE DA IRRITANTE, RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA, EST. TAGLIA   | 04/06/2003        |
|                          |                       |                                  |                                       |   |                           |                       |  |                   |

| DATA<br>D.M. | NUMERO | PRODOTTO              | IMPRESA                               | SOSTANZE ATTIVE            | CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI<br>(1) (2) AUTORI | ATTIVITA'<br>(1) | FORM. | TIPO DI<br>AUTORIZZAZIONE                              | NUOVA<br>SCADENZA<br>AUTORNE |
|--------------|--------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|------------------|-------|--|------------------------------|
| 04/06/98     | 8305   | SULFOSATE 480 SL      | SOLPLANT S.P.A.                       | GLIFOSATE TRIMESIO         | 39,7 G.   | DIS              | SL    | RINNOVO REG.,<br>RICLASS.NE<br>SOSTANZA ATTIVA         | 04/06/2003                   |
| 04/06/98     | 8304   | SULFOSATE 640 SL      | SOLPLANT S.P.A.                       | GLIFOSATE TRIMESIO 51,6 G. | 51,6 G.   | DIS              | SL    | RINNOVO REG.,<br>RICLASS.NE<br>SOSTANZA ATTIVA         | 04/06/03                     |
| 15/06/98     | 8333   | POINTER<br>COMPRESSE  | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | TRIBENURON METILE          | 51,5 G.   | DIS              | TB    | RINNOVO REG.,<br>MOD. ETICHETTA                        | 15/06/03                     |
| 15/06/98     | 8368   | EXPRESS<br>COMPRESSE  | DU PONT DE NEMOURS<br>S.A.            | TRIBENURON METILE          | 51,5 G.   | DIS              | TB    | RINNOVO REG.,<br>REVOCA<br>PRODUZIONE<br>ESTERA        | 15/06/2003                   |
| 15/06/98     | 8363   | VALEX DF              | DU PONT DE NEMOURS<br>S.A.            | TIFENSULFURON<br>METILE    | 50 G.   | DIS              | 9M    | RINNOVO REG.   | 15/06/03                     |
|              |        |                       |                                       | TRIBENURON METILE          | 25 G.   |                  |       |  |                              |
| 15/06/98     | 8369   | GRANSTAR<br>COMPRESSE | DU PONT DE NEMOURS<br>ITALIANA S.P.A. | TRIBENURON METILE          | 51,5 G.   | DIS              | TB    | RINNOVO REG., REVOCA PRODUZIONE ESTERA, MOD. ETICHETTA | 15,06/03                     |
| 15/06/98     | 8335   | MAROX DF              | DU PONT DE NEMOURS<br>ITALIANA S.P.A. | TIFENSULFURON<br>METILE    | <b>5</b> 0 G.                                       | DIS              | 9M    | RINNOVO REG.   | 15/06/03                     |
|              |        |                       |                                       | TRIBENURON METILE          | 25 G.   |                  |       |  |                              |
| 15/06/98     | 8326   | FACET P               | BASF<br>AKTIENGESELLSCHAFT            | QUINCLORAC<br>PROPANIL     | 10 G.<br>40 G.                                      | , DIS            | WP    | RINNOVO REG.   | 15/06/03                     |

# F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

| DATA DM    | DATA DM IMPRESA                   | TIPO DI PROVVEDIMENTO   |
|------------|-----------------------------------|---|
| 20/04/98   | CIFO S.P.A.                       | SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO  |
| 86/\$0/\$0 | INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. | ACQUISIZIONE DALLA SILIA S.P.A. (STABILIMENTO DI<br>APRILIA (LT))                     |
| 86/90/01   | ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.       | SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO  |
| 24/06/98   | TECNITERRA S.R.L.                 | REVOCA SU RINUNCIA DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA<br>PRODUZIONE DELLO STAB. DI SEGRATE (MI) |

### (I) LEGENDA ATTIVITA"

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

## (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/VI/94 Rev. POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 14/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA SARIAF S.P.A.:

| Nome commerciale | Data          | N° registrazione |
|------------------|---------------|------------------|
|                  | registrazione |                  |
| AGRUMOL          | 3378          | 02/11/79         |
| ARBAX F          | 853           | 15/06/72         |
| ASAR 80          | 697           | 17/02/72         |
| CP 40            | 2159          | 08/05/76         |
| CUPROVITAM       | 3299          | 10/10/79         |
| CUPROVITAM BLEU  | 3342          | 07/01/80         |
| POLYSAR MT       | 2395          | 23/12/76         |
| SARMITE          | 2166          | 12/04/76         |
| SARTION          | 166           | 15/06/71         |
| TETRASAR 50      | 1109          | 07/09/74         |
| VALESATE         | 6975          | 04/03/87         |

### **ELENCO N. 2**

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 14/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ALTHALLER ITALIA S.R.L.

| Nome commerciale | Data          | N° registrazione |
|------------------|---------------|------------------|
|                  | registrazione |                  |
| FITONEX 54 D     | 1148          | 26/04/73         |
| FITONEX MC 30    | 1149          | 26/04/73         |
| LINEXIN          | 9214          | 24/04/97         |
| LINUTRAN L       | 8780          | 25/11/95         |
| MITO             | 8627          | 23/12/94         |
| PROPANEX         | 8395          | 07/08/93         |
| TOXALIN          | 8217          | 16/03/93         |
| DIVUTOX          | 623           | 17/02/72         |
| TRIFLURAN        | 6549          | 29/10/85         |

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 14/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE ALL'IMPORTAZIONE DALL'IMPRESA CHIMAC AGRIPHAR S.A. (BELGIO):

| Nome commerciale | Data<br>registrazione | N° registrazione |
|------------------|-----------------------|------------------|
| BETAFIL          | 6001                  | 27/06/84         |
| METICLOR         | 7127                  | 24/06/87         |
| CLORAL FL        | 8199                  | 16/03/93         |
| ETOMAT           | 8503                  | 30/04/94         |
| PIRIFOS L        | 8676                  | 31/01/95         |
| TAMAFOS          | 8504                  | 30/04/94         |

### **ELENCO N. 4**

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SIVAM S.P.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 14/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. (CENTO - FE):

| Nome commerciale | Data<br>registrazione | Nº registrazione |
|------------------|-----------------------|------------------|
| CUPROSPOR 30     | 9230                  | 10/04/97         |
| OROVIT M         | 8694                  | 31/01/95         |
| OROVIT R         | 8695                  | 31/01/95         |
| SKROLL           | 8852                  | 16/05/96         |
| MALERTOX MS      | 2761                  | 08/08/78         |
| FUNGIZIR 90      | 4618                  | 23/01/82         |

### **ELENCO N. 5**

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SOCOA S.A.S. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 20/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ALTHALLER ITALIA S.R.L.

| Nome commerciale | Data          | N° registrazione |
|------------------|---------------|------------------|
| . =              | registrazione |                  |
| APSIL            | 9456          | 30/12/97         |
| CADIM            | 9341          | 15/09/97         |
| DIMAK            | 9425          | 02/12/97         |
| MEDIM            | 9196          | 10/04/97         |
| SIMETOL          | 8691          | 31/01/95         |
| GLISOL 304       | 8911          | 24/05/97         |
| GLIFOSIM         | 8377          | 07/08/93         |
| SOJPEN L         | 8828          | 19/04/96         |

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 05/05/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE PRESSO GLI STABILIMENTI DELLE IMPRESE CHEMIA S.P.A. (S. AGOSTINO - FE) ED IRCA SERVICE S.R.L. (FORNOVO SAN GIOVANNI - BG):

| Nome commerciale | Data registrazione | N° registrazione |
|------------------|--------------------|------------------|
| GLIPHOGAN TZ     | 06/02/98           | 9484             |
| GLIFO-TERB       | 20/02/98           | 9527             |
| EUREKA-TERB      | 06/02/98           | 9485             |

### **ELENCO N. 7**

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 10/06/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE LA REVOCA DELLA PRODUZIONE PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO SITO IN BOLZANO:

| Nome commerciale         | Data          | N° registrazione |
|--------------------------|---------------|------------------|
|                          | registrazione | ·                |
| CURZATE COMBI DF         | 16/11/1993    | 8446             |
| CURZATE COMBI DF BIANCO  | 16/11/1993    | 8447             |
| CURZATE F DF             | 16/11/1993    | 8441             |
| CURZATE M DF             | 31/01/1995    | 8642             |
| CURZATE M DF BIANCO      | 16/11/1993    | 8443             |
| CURZATE R DF             | 03/03/1993    | 8178             |
| DEBSTER                  | 07/02/1991    | 7948             |
| DELSENE 50 DF            | 07/08/1993    | 8410             |
| ETIFOS G                 | 24/06/1987    | 7151             |
| GIAVONEX G               | 23/11/1977    | 2692             |
| PHORATE DU PONT DARLEM G | 25/02/1982    | 4680             |
| HARMONY                  | 06/02/1991    | 7946             |
| LONDAX 60 DF             | 09/03/1988    | 7441             |
| LOROX 50 DF              | 28/12/1983    | 5675             |
| MANZATE MZ 75 DF         | 31/01/1995    | 8684             |
| PULL 52 DF               | 07/08/1993    | 8360             |
| EXPRESS                  | 24/1/1992     | 7996             |
| SIGMA 52 DF              | 30/12/1992    | 8153             |
| SIGMA 60 DF              | 30/12/1992    | 8152             |
|                          |               |                  |

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGRISENSE BCS LTD (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 10/06/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI/ AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.:

| Nome commerciale | Data registrazione | N° registrazione |
|------------------|--------------------|------------------|
| AGREE            | 09/06/1997         | 9477             |
| DELFIN           | 15/06/1993         | 8320             |
| THURICIDE HP     | 18/12/1986         | 6923             |

### **ELENCO N. 9**

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 10/06/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. (S. AGOSTINO - FE)):

| Nome commerciale | Data<br>registrazione | Nº registrazione |
|------------------|-----------------------|------------------|
| ACARED F.O.      | 06/05/1985            | 6384             |
| ACARED O.M.      | 03/10/1985            | 6531             |
| ACARED 40 S      | 26/03/1973            | 1151             |
| BETAFIL          | 27/06/1984            | 6001             |
| DATIOCID PB      | 14/03/1985            | 6280             |
| DIAZOL 20        | 15/02/1973            | 1167             |
| ETOMAT           | 30/04/1984            | 8503             |
| FALTEX           | 25/04/1984            | 5877             |
| METOM L          | 24/06/1987            | 7136             |
| SEVITOX 50       | 03/04/1985            | 6309             |
| SEVITOX L        | 24/06/1987            | 7137             |
| TETRACAP         | 24/10/1984            | 6093             |

### H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

### - AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 1998)

| N. Reg. | Denominazione prodotto | Impresa titolare     | Data revoca | Sostanze attive     |
|---------|------------------------|----------------------|-------------|---------------------|
| 610     | OXYCUR 30 BLU          | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | RAME OSSICLORURO    |
| 836     | METYPHON 20            | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | PARATION METILE     |
| 1153    | CUPROFOG BS            | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | RAME SOLFATO        |
|         |                        |                      |             | ZOLFO               |
| 1331    | AGERZOL 500            | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | 2,4 D               |
| 1342    | SYSTOATE 40            | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DIMETOATO           |
| 1347    | PRINTAZOL 75           | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | 2,4 D               |
|         |                        |                      |             | MCPA                |
| 1506    | MAPOSOL                | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | METAM SODIUM        |
| 1703    | OLEOCUIVRE             | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | OLIO MINERALE       |
|         |                        |                      |             | RAME OSSICLORURO    |
| 1730    | EMELVIT Z 15           | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | RAME OSSICLORURO    |
| .,50    |                        |                      |             | ZINEB               |
| 1772    | SIMAZON 40             | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DIURON              |
| .,,_    |                        |                      |             | SIMAZINA            |
| 1841    | VITIGRAN S BLEU        | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | RAME OSSICOORURO    |
| 1858    | ENIDE 50 W             | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DIFENAMIDE          |
| 1889    | LINURON EC             | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | LINURON             |
| 2158    | DIZAN                  | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | CLORTOLURON         |
| 2429    | NATA                   | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | TCA                 |
| 2430    | HELOTOD SCHERING       | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | METALDEIDE          |
| 2432    | SPIC                   | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | METALDEIDE          |
| 2492    | ARELON COMBI           | AGREVO ITALIA S.R.I  | 19/05/98    | ISOPROTURON         |
| 2472    | ,,,,,                  |                      |             | MECOPROP            |
| 2595    | DEROSALIN              | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | CARBENDAZIM         |
| 2627    | ZOLFO HI 80            | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | ZOLFO               |
| 2643    | PAREXAN EMULSIONE      | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | PIPERONIL BUTOSSIDO |
| 2043    | 1711071111             |                      |             | PIRETRINE           |
| 2650    | DU-TER                 | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | FENTIN IDROSSIDO    |
|         | MOZALINE 50 L          | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | SIMAZINA            |
| 2695    | LINURON DS 210         | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | LINURON             |
| 2784    | DODINA HI 65           | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DODINA              |
| 2795    | EMELFAN                | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DODINA              |
| 2880    | ENITE AN               |                      |             | PIRAZOFOS           |
| 2913    | TRAUBESIN              | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | RAME SOLFATO        |

| N. Reg.      | Denominazione prodotto | Impresa titolare     | Data revoca | Sostanze attive  |
|--------------|------------------------|----------------------|-------------|------------------|
|              |                        |                      | -           |                  |
| 3012         | SECUROL                | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | MALATION         |
| 30 <b>80</b> | ESSEVI 50              | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | CARBARIL         |
| 3266         | CURIT K                | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | RAME OSSICLORURO |
|              |                        |                      |             | ZINEB            |
| 3361         | CAPTAN 50 SCHERING     | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | CAPTANO          |
| 3380         | DIOSTOP                | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DIMETOATO        |
| 3447         | DIKOFAG P              | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | MECOPROP         |
| 3453         | AFUGAN PB              | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | PIRAZOSSIFEN     |
| 3454         | EMELFOS                | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | CAPTANO          |
|              |                        |                      |             | PIRAZOFOS        |
| 3459         | KERAN                  | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DICOFOL          |
| 3471         | EMELFLOR               | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | CARBENDAZIM      |
|              |                        |                      |             | PIRAZOFOS        |
| 3473         | EMELDOR                | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | LINURON          |
|              |                        |                      |             | TRIFLURALIN      |
| 3474         | AFUGAN COMBI           | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | CARBENDAZIM      |
|              |                        |                      |             | PIRAZOFOS        |
| 3577         | ACARIT                 | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DICOFOL          |
|              |                        |                      |             | TETRADIFON       |
| 3651         | DODIN SCHERING         | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DODINA           |
| 3653         | MASOLON                | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/06/98    | CARBENDAZIM      |
|              |                        |                      |             | PIRAZOFOS        |
| 3695         | COCCIMITTEL            | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | OLIO MINERALE    |
| 3954         | CURIT F 72 BLAU        | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | CIMOXANIL        |
|              |                        |                      |             | FOLPET           |
| 4160         | CURIT SCHERING         | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | ZINEB            |
| 4345         | KUPFERKALK SCHERING    | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | RAME OSSICLORURO |
| 4405         | TRIFLURALIN HI         | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | TRIFLURALIN      |
| 4506         | PRINTAZOL PESANTE      | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | 2,4 D            |
|              |                        |                      |             | MCPA             |
| 4521         | DECIS NH               | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DELTAMETRINA     |
| 4525         | DECIS POLVERE          | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DELTAMETRINA     |
| 4568         | DECIS OLIO             | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DELTAMETRINA     |
|              |                        |                      |             | OLIO MINERALE    |
| 4837         | HOSTATHION 25 EC       | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | TRIAZOFOS        |
| 4889         | FRUMIXAL               | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | LINURON          |
|              |                        |                      |             | TRIFLURALIN      |
| 4922         | PRODARON               | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | DIURON           |
| 4968         | NATA INDUSTRIALE       | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | TCA              |
| 4992         | LEPIT FELDMAUS         | AGREVO ITALIA S.R.L. | 19/05/98    | CLOROFACINONE    |

| N. Reg. | Denominazione prodotto           | Impresa titolare                      | Data revoca | Sostanze attive  |
|---------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------|------------------|
| 5038    | KASSER 50 W                      | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | DIFENAMIDE       |
| 5320    | DEROSALIN COMBI                  | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | CARBENDAZIM      |
|         |                                  |                                       |             | MANEB            |
| 5441    | BETANAL KOMBI                    | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | DESMEDIFAM       |
|         |                                  |                                       |             | FENMEDIFAM       |
|         |                                  |                                       |             | DESMEDIFAM       |
|         |                                  |                                       |             | FENMEDIFAM       |
| 5442    | BETANAL N                        | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | LENACIL          |
| 5561    | LENAR 30                         | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | CLORTOLURON      |
|         |                                  |                                       |             | MECOPROP         |
| 5575    | PRINTAN 22 L                     | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | ZOLFO            |
|         |                                  |                                       |             | MELTAMETRINA     |
| 5677    | DECIS ZOLFO                      | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | ISOPROTURON      |
|         |                                  |                                       |             | TRIFLURALIN      |
| 5829    | REVOX                            | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | ISOPROTURON      |
|         |                                  |                                       |             | TRIFLURALIN      |
| 5970    | HOSTAQUICK 10 EC                 | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | EPTENOFOS        |
| 6094    | GARVOX 3 G                       | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | BENDIOCARB       |
| 6327    | SOLARAM F                        | BASF A.G.                             | 14/05/98    | FOLPET           |
|         |                                  | (AKTIENGESELLSHAFT)                   |             | OXADIXIL         |
| 6328    | SOLARAM CF                       | BASF A.G.                             | 14/05/98    | FOLPET           |
|         |                                  | (AKTIENGESELLSHAFT)                   |             | RAME OSSICLORURO |
|         |                                  |                                       |             | OXADIXIL         |
| 6329    | SOLARAM MS 10-56                 | BASF A.G.                             | 14/05/98    | METIRAM          |
|         |                                  | (AKTIENGESELLSHAFT)                   |             | OXADIXIL         |
| 6330    | SOLARAM MS 8-56                  | BASF A.G.                             | 14/05/98    | METIRAM          |
|         |                                  | (AKTIENGESELLSHAFT)                   |             | OXADIXIL         |
| 6332    | DECIS MG                         | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | DELTAMETRINA     |
| 6623    | CLORMEFOS DU PONT<br>LATAM 5 G   | DU PONT DE NEMOURS<br>ITALIANA S.P.A. | 01/06/98    | CLORMEFOS        |
| 6701    | ELOSAL DS                        | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | ZOLFO            |
| 6734    | TERBUFOS DU PONT<br>AGRIFEND 2 G | DU PONT DE NEMOURS<br>ITALIANA S.P.A. | 01/06/98    | TERBUFOS         |
| 6791    | ACATRAZ HF                       | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | AMITRAZ          |
| 6871    | BETANAL MIX                      | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | CLORIDAZON       |
|         |                                  |                                       |             | FENMEDIFAM       |
| 6982    | TOLURON                          | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | CLORTOLURON      |
| 7004    | FENBET                           | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | FENMEDIFAM       |
| 7017    | ABICID                           | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | CLORPIRIFOS      |
| 7095    | ABICID 5 G                       | AGREVO ITALIA S.R.L.                  | 19/05/98    | CLORPIRIFOS      |

|              |                             | Impresa titolare                | Data revoca | Sostanze attive      |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------|
| 7318         | SPORTAK R                   | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | PROCLORAZ            |
|              |                             |                                 |             | RAME OSSICOORURO     |
| 7346         | ARELON MIX                  | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | IOXINIL              |
|              |                             |                                 |             | ISOPROTURON          |
|              |                             |                                 |             | MECOPROP             |
| 7367         | BETANAL C                   | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | CLOPIRALID           |
|              | ,                           |                                 |             | FENMEDIFAM           |
| 7521         | ILLOXAN COMBI               | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | BROMOXINIL OTTANOATO |
|              |                             |                                 |             | DICLOFOP METILE      |
| 7689         | STALK                       | WYETH LEDERLE S.P.A.            | 14/04/98    | IMAZAMETABENZ        |
|              |                             |                                 |             | TRIFLURALIN          |
| 7770         | <b>BETANAL TANDEM 19 EC</b> | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | ETOFUMESATE          |
|              |                             |                                 |             | FENMEDIFAM           |
| 7898         | DYRENE OXD                  | BAYER S.P.A DIVISIONE           | 25/06/98    | ANILAZINA            |
|              |                             | AGRARIA                         |             | OXADIXIL             |
| 79 <b>79</b> | WHIP 90                     | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | FENOXAPROP ETILE     |
| 7981         | WHIP H                      | HOECHST SCHERING AgrEvo<br>GMBH | 19/05/98    | FENOXAPROP ETILE     |
| 8298         | MITAC 20 HF                 | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | AMITRAZ              |
| 8334         | POINTER 15 GR               | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 15/06/98    | TRIBENURON METILE    |
| 8356         | BETANAL NEW                 | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | FENMEDIFAM           |
| 8553         | PROPER ENERGY SH            | HOECHST SCHERING AgrEvo         | 19/05/98    | FENOXAPROP-P-ETILE   |
|              |                             | GMBH                            |             | MEFENPIR-DIETILE     |
| 8586         | PROTON                      | HOECHST SCHERING                | 19/05/98    | DELTAMETRINA         |
|              |                             | AGREVO S.A.                     |             | PIRIMICARB           |
| 8591         | TAGLIO                      | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | DELTAMETRINA         |
|              |                             |                                 |             | PIRIMICARB           |
| 8689         | KEMIRON                     | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | ETOFUMESATE          |
| 8789         | FUMACIL                     | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | ETOSUMESATE          |
|              |                             |                                 |             | LENACIL              |
| 8976         | SPECTRON FLO                | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | ETOFUMESATE          |
|              |                             |                                 |             | CLORIDAZON           |
| 9054         | BETANAL COMPACT OF          | AGREVO ITALIA S.R.L.            | 19/05/98    | FENMEDIFAM           |

# SWITCH®

Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la mussa grigia di vire, fragola, colture orticole e floricole e contro le moniliosi delle drupacee Granuli idrodispersibili

Switch

Composizione

100 g di prodotto contengono:

37.5 g ciprodinil puro

q.b. a 100 g coformulanti g fludioxonil puro

ATTENZIONE: nunipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 rel. 02-96541

Officina di produzione

끃 Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita n

Il contenitore non può essere

Sostanza pericolosa per ingestione, per inslazione e per contatt NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibi ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiar durante l'impiego del prodotto. Non contamínare altre colture alimenti e hevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio co caso di intossicazione chiamare il medico per i consue interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Taghe: Kg 0.1-0.2-0.3-0.5-1 Officina di produzione

contro la mussa grigia di vite, fragola, colture orticole e Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti Switch® è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta parzialmente sistemica nonchè di copertura; presenta inoltre un ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, da una miscela di due diversi principi attivi, dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli. floricole e per la lotta alle moniliosi delle drupacee. Costituito

Modalità di impiego e dosi

nsetti ed acari utili.

|            | Modalita               | Modalita di ministro e dos |                    |            |  | ;          |
|------------|------------------------|----------------------------|--------------------|------------|--|------------|
|            | Cohura                 | Раговето                   | dose               | dose in Kg | Modalità / epoca di                              | รั         |
| _          |                        |                            | Parametry<br>First | סיו הו     | applecazione                                     | ۲<br>د     |
|            | Vite                   | Muffa gngsa<br>Botrytta    | 08                 | 8,0-6,0    | l trattamento in<br>pre-chiusura                 | Per Ar     |
|            |                        | cimereu                    |                    |            | grappolo e 1<br>Tattamento all'                  | <u> </u>   |
|            |                        |                            |                    |            | invaiatura o in pre-<br>raccolta Effettuare      | Ü          |
|            |                        | -                          |                    |            | un massimo di 2<br>traffamenti                   | \$         |
|            | Fragola (serra         | eraus ejjny                | 08                 | 8'0        | Effetuare 2-3                                    | Š.         |
|            | e pieno<br>campo)      | Boiryiu                    |                    |            | tratamenti nelle fasi.<br>inizio fioritara, fine | ž 5        |
|            |                        |                            |                    |            | fioritura ed<br>ingrossamento dei                | 8          |
|            |                        | ,                          |                    |            |  | A          |
|            | Ротодого,<br>тевитапа, | Multa gngia<br>Borrytis    | 08-09              | 8'0-9'0    | iniziare i trattamenti<br>all'instaurarsi delle  | сÞ         |
|            | peperone,<br>cerriolo. | cinerea                    |                    |            | condizioni favorevoli<br>alla malattia.          | :<br>      |
| ۱ſ         | zucchini               |                            |                    |            | intervenendo ad                                  | ᢖ          |
|            | (ampo)                 |                            |                    |            | RIOFIN Effettuare un                             |            |
| 2          |                        |                            |                    |            | massimo di 3<br>trattamenti.                     | = ;        |
| -          | A Birocro.             | Monilioni                  | 90                 | 7 0        | Pfemare 1  | Pia<br>Pia |
| •          | perco, susino,         | rami e fiori               |                    | <u> </u>   | trattamento ad                                   |            |
| <u>ي</u> چ |                        | dds muow                   |                    |            | regramento alla                                  | /a         |
|            |                        | Monitiosi dei              | 09                 | 0,8-1      | 1-2 trattament in                                |            |
|            |                        | frutti: Monilia<br>SPP.    |                    |            | pre-raccolta                                     | S          |
| -          | Floricole              | Botrytis spp.              | 08                 | 0,8-1      | Iniziare i trafament                             | Ū.         |
|            |                        |                            |                    |            | all'instaurarei delle<br>condizioni favorevoli   | <u>.</u>   |
| Ĕ          |                        |                            |                    |            | alla malatúa,<br>intervenendo ad                 |            |
| ۶          |                        |                            |                    |            | intervalli di 10-14                              |            |
|            |                        |                            |                    |            | giorni. Effettuare un<br>massimo di 3            |            |
| -          | _                      |                            | _                  |            |  |            |

Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di

- I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi pari a 10 hl/ha. Per trattamenti con volumi maggiori di 10 hl non superare la dose massima per ettaro. infezione

# Da non applicare con mezzi aerei

### Comparibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più E' possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole perfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per rificare la compatibilità delle miscele.

tenzione: il formulato contiene sostanze attive molto tossiche r gli organismi acquatici. Osservare acrupolosamente le dosi e modalità d'impiego indicate

rilizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza ialsiasi corpo idrico.

듼

spendere i trattamenti printa della raccolta:

upacee, fragola: 14 giorni;

omodoro, peperone, melanzana, cerciolo, zucchino: 7 giorni

ttenzione: da impiegare exclusivamente in agricoltura, nelle oche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. ni impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni rivanti da un uso improprio del preparato rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle inte, alle persone ed agli animali.

### A NON VENDERSI SFUSO.

## naltire secondo le norme vigenti.

me da Decreto Ministero della Sanità ata di scadenza dell'autorizzazione:

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveseni

# MISTAR

colza, cotone, carcioto, tabacco, barbabietola da zucchero, colture sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, nsetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione loreali, omamentali, forestali e vivai.

TALSTAR

Composizione: Bifentrin puro

g 2 (20 g/litro) g 100 Coformulanti e inerti: quanto basta a

Marchio registrato FMC Europe NV

FINE FMC Europe NV

Avenue Louise, 480 - B9 /1050 Brussels (Belgium) - 0032/2/6459211 Sede legale e amministrativa

Officina di produzione

# Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO PARTITA N°

| Stabilimenti autorizzati                | Taglie autorizzate |
|---|--------------------|
| SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) | ml . 20 - 50 -     |
| OMNICHEM NV - Balen (Belgio)            | 100 - 250 - 500    |
| ITAL-AGRO sas - Grugliasco (Torino)     | It 1-5-10          |
| PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)  |                    |
| ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano    |                    |
| al Lambro (Milano)                      |                    |
| LIFA srl - Vigonovo (Venezia)           |                    |
| LIFA srl - Isola Vicentina (Vicenza)    |                    |
| Diachem SpA - Caravaggio (Bergamo)      |                    |

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA NORME DI SICUREZZA

chiusa non tumare, e non mangiare durante l'impiego del prodotto. ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente evitare il contatto con la pelle, ali occhi e, gli indumenti, dopo ta con acqua e sapone

Von operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in adricoltura. Ogni altro eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del uso e periodoso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli

lossici. Qualora si verificassero casi di infessicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu medicc della miscelazione compiuta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnear reazioni sinapticamene le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da Sintomi a carico del SNC tremon, convulsioni, alassia; imitazione Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post allergiche scatenanti anafilassi ipertermia, sudorazione, edemi parte di pazienti affergici ed asmatici, nonche dei bambini cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatica e di rianimazione Controindicazioni:

Bifentrin sono controindicati i grassi digeribili ali olii. l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessita, si trattamento titosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smallito nsciacquato almeno tre volte e Lacqua di lavaggio utilizzata nel Istruzioni per l'eliminazione. l'imballaggio vuoto deve essere

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse, la sua azione si manifesta ottre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi : ml 100 Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300 Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 con pompe a volume normale sulle seguenti colture: Meto e Pero: contro:

Alidi: ml 80 a "bottoni rosa", ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml Pesco e Susino: contro: 00-150

/ite: contro:

ignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300 Solanacee: contro:

Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari; Tetranychus u.): ml 200

Cetriolo, Zucchino: contro. - Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 Acari (Tetranychus u.): ml 200

Pisello: contro:

Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Frumento: contro:

Afidi: 350 mtha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale. 350 ml/ha per trattamenti primaverili Mais: contro.

Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha Fragola: contro:

Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro:

Meligete. Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha Barbabietola da zucchero: contro:

Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha -Cleono, Lisso: 1000 ml/ha Cotone: contro:

Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha Carciofo: contro:

Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha Tabacco: contro:

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 -Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro: Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di quantitativo di acqua rimescolando con cura. piante, alle persone e agli animali.

# **JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Attenzione, il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carcioto, giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, ucchino, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giomi per colza. Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodoti alcalini quali Potiglia bordolese, Polisolturi, Calce. Rischi di nocivite. - molto tossico per i pesci peperone: 7 giorni per vite, pomodoro, melanzana, cetriolo, scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



colza, cotone, carcioto, tabacco, barbabietola da zucchero, colture sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione lloreali, omamentali, forestali e vivai.

TALSTAR

Composizione: Bitentrin puro

g 2 (20 g/litro) g 100 Coformulanti e inerti: quanto basta a

Marchio registrato FMC Europe NV

FINE EUROPE NV

Avenue Louise, 480 - 89 /1050 Brussels (Belgium) - 0032/2/5459211 Sede tegale e amministrativa

Officina di produzione:

# Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con ta pelle

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO PARTITA Nº

| Stabilimenti autorizzati   | Taglie autorizzate         |
|--|----------------------------|
| SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) OMNICHEM NV - Balen (Belgio) ITAL-AGRO sas - Grugliasco (Torino) PRO, PHY M. Saf - La Chambre (Francia) ALTHALLER ITALIA srf - San Colombano a' Lambro (Milano) LIFA srf - Isoga Vicentina (Vicenza) | m . 20 - 50 -<br>100 - 250 |
| DIACHEM SpA - Caravaggio (Bergamo)   |                            |

### ATTENZIONE MANIPOLABE CON PRUDENZA NORME DI SICUREZZA

chiusa non tumbre, e non mandiare durante l'imprego del prodotto ai bambini ed anli animali domestici: conservare la confezione ben Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luono inaccessibile manipolazione e in case di confaminazione lavarsi accuratamente evitare it contatto con la pelle, ali occhi e, gli indumenti, dopo la

Von operare contro vento. Nan contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua con acqua e sabone

Attenzione; da implegarsi esclusivamente in adricoltura. Onni altro eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del uso e perrodoso. Oh imprega il prodotto e responsabile degli

lossici. Qualora si verilicassero casi di infessicazione, informare il rispettato il pendo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con afin formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiuta oreparate

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

morgear vaudsip e ausvedsecholog jassot variour jastad act allap sinaplicamene le terminacieni neuronali. Particolare sensibilità da Statema cared del SMC atemon convulsioni alessia imfactore Sintomi blocca la trasmesione nervesa iperatinielande pre-post allerdiche scatemanti anafilassi iperterma, sudorazione edenti parte di pasienti ellergioi ed asmatici, nonche dei trambini contained endoses cascolare pentienco

Ferapia, sintematica e di nanimazione

Controllidicazione

Bifentrin sone controndican Larassi digentali gli etti. Lalcooli che potrebbero aumentare l'assorbimento

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

secondo le disposizioni sidenti. Oualora, por qualstrisi necessita, si devesse distruduere il prodoito, occorre allenersi a quanto disposto tratiamente gosandano. Limballaquio vuoto dozra essere smallite nscracquate climene tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel Istruzioni per l'eliminazione. l'imballaggio vuoto deve essere dalle norme vigenti

### CARATTERISTICHE

per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

## prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati AODALITA' D'IMPIEGO

con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi : ml 100 Psilla; ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300 Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 · Aelo e Pero: contro:

Alidi: ml 80 a "bottoni rosa", ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml Pesco e Susino: contro:

fignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150 Vite: contro:

Midi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300 Arancio, Mandarino, Limone: contro:

Solanacee: contro:

Midi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari: Tetranychus u.): ml 200

Cetriolo, Zucchino: contro: - Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 -Acari (Tetranychus u.): ml 200

Pisello: contro:

Midi. ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Alidi: 350 mtha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale. 350 ml/ha per trattamenti primaverili Frumento: contro:

Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha Mais: contro:

Alidi; ml 100 - Cicaline; ml 150-200 - Acarl (Tetranychus u.); ml Fragola: contro: 240-300

Colza: contro:

Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha

4/idi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha -Barbabietola da zucchero: contro: Cleono, Lisso, 1000 ml/ha

Cotone: contro:

Afidi; 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Carclofo: contro:

Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha fabacco: contro:

Tortrice delle rose: ml 150 - Alidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 -Afidi; 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha Colture floreall, ornamentall, forestall e vival: contro: Acari; ml 200-300 - Bega del garofano; ml 150-200

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale Preparazione della politiglia: diluire la prestabilita dose di quantitativo di acqua rimescolando con cura. piante, alle persone e agli animali.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Rischi di nocività. - molto tossico per i pesci Attenzione, il formulato contiene sostanza altamente lossica per gli pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo. giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero. succhino, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza. antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei Sospendere I trattamentl: 42 giorni per mais e frumento; 31 peperone: 7 giorni per vite, pomodoro, melanzana, cetriolo. prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese. Polisolfuri, Calce scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni organismi acquatici, le api e gli artropodi utiti, osservare

Il contenitore completamente avuotato non deve essere DA NON VENDERSI SFUSO disperso nell'ambiente.

# ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO



Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, cotza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

Talstar

COMPOSIZIONE

Bifentrin puro

9. 2 (= 20 g/litro)
Coformulanti e inerti: quanto basta a..... g 100

® Marchio registrato FMC Europe NV

FMC EUROPE NV

Avenue Louise, 480-89 1050 BRUSSELS (BELGIUM) Tel. 0032-2-6459211

Officina di produzione:

Registrazione n.

용

Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

del Ministero della

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

operare capone.

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

PARTITA N.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

TAGLIE AUTORIZZATE:

ml .20-50

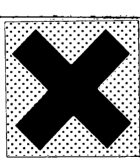
### MAICOL 21

Erbicida di post-emergenza liquido

-Dicamba puro g 21,2 (= 222,6 g/l) COMPOSIZIONE

- Coadiuvanti q.b. a 100

ingestione e contatto con la Nocivo per inalazione, FRASI DI RISCHIO



## CONSIGLI DI PRUDENZA

della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Usare malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di NOCIVO Conservare sotto chiave e fuori mostrargli l'etichetta).

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Registrazione Ministero della Sanità n.

픙

TERRANALISI srl - Cento (FE) SARIAF SpA - Faenza (RA) Officina di produzione:

QUANTITA' NETTA: litri 0,1 - 0,2 - 0,5-

Partita n.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

# Avvertenza:Consultare un centro antiveleni. MODALITA' D'IMPIEGO

sulle infestanti sia per assorbimento radicale che fogliare e viene traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione Il MAICOL 21 è un erbicida di post-emergenza, che agisce infatica.

Dato il rapido assorbimento da parte delle piante, eventuali piogge che avvengono dopo poche ore dal trattamento non influiscono sulla sua attività erbicida.

asprello (galium aparine), camomilla comune (matricaria camomilla), canapa selvatica (goleopsis tetrahit), cencio molle media), centocchio dei campi (anagallis arvensis), erba erba storna comune (thlaspi arvense), farinello comune fumaria comune (fumaria officinalis), galinsoga comune (galinsoga parviflora), iva (ajuga spp.), ortica minore (urtica urens), papavero comune (papaver rhoeas), poligono centinodia ( polygonum aviculare), poligono convolvolo renaiola comune (spergula arvensis), senape selvatica (sinapis arvensis, senecione comune (enecione vulgaris), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp., Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Vilucchio comune (convolvolus stramonium), Fitolacca (Phytolacca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Lappola (Xantium Controlla le seguenti infestanti: amaranto comune (amaranthus retroflexus), borsa del pastore (capsella bursa pastoris), caglio grande (abutilon theophrasti), centocchio comune (stellaria corregiola (atiplex patula), erba morella (solanum nigrum), (chenopodium album), fiordaliso vero (centaurea cyanus), (polygonum persicaria), ravanello selvatico (raphanus raphanistrun), arvensis), Sicio o zucchina selvatica (Sycios angutatus), assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Stramonio (Datura (fallopia convolvolus), poligono persicaria

Viene impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE): il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di It. 0,6 per ettaro intervenendo il più precocemente possibile con coltura a 5-6 foglie.

MAIS: il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di litri 0,8-1,2 intervenendo dalle prime due foglie vere della

coltura in poi quando la maggior parte delle infestanti è già emersa e si trova nei primi stadi di sviluppo.

ASPARAGO: il trattamento si effettua prima della fuoriuscita dei turioni a litri 0,2-0,5 per ettaro con terreno sarchiato e .⊑ RISO: si impiega alla dose di lt. 0,375-0,550 per ettaro, leggermente umido.

MELO: si impiega alla dose di lt. 0,500-0,650 per ettaro in miscela con l'MCPA con presenza di infestanti. post-emergenza.

PRATI - PASCOLI: impiegare il prodotto durante la stagione vegetativa alla dose di litri 0,450-0,900 per ettaro.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

intossicazione informare il medico della miscelazione rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere essere osservate le compiuta. Fitotossicità: non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico.

tempo di carenza" - "Sospendere i trattamenti 30 giomi prima 'Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - " Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il del raccolto per il melo e 20 giorni per tutte le altre colture". Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGIENTI

### FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA MULTIKUR

### MULTIKUR

Composizione:

- PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (= 722g/l)

- Coadiuvanti q.b. a 100

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

젎 NORME PRECAUZIONALL conservare questo prodotto in alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro uogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli NFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di ntossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. indumenti - dopo la manipolazione e in caso pericolosa ngestione, per malazione e per contatto con la pelle. Sostanza RISCHIO: DEL ronto soccorso.

Ð

MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e

completa protezione ed elevata selettivita' sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della

terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da Basilico, Cucurbitacee post- trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee radicazione e sullo sviluppo vegetativo. Prezzemolo,

ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali

NTERVENTI

Ð itri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impigato alla dose acqua, sulle colture sopra menzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1 -4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10 - 40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di

del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri d'acqua per metro TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con 'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima quadrato.

Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro IRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare rapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due procedendo fogliare, bagnando di prodotto, per metro quadrato in 24 litri di acqua e ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q le acqua: trattare COLTURE FLOREALI IN GENERALE: Informazioni Garofano -Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12 - 15 per metro ibbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e Phytophthora immergono i bulbi per 20-30 minuti in una PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; postall'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium, intervenendo soluzione contenente 300 ml di prodotto per q le acqua, poi, rattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondita'. per controllare Pythium ultimum ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi. particolareggiate per le seguenti colture: prima dell'impianto e quindi acqua, con trattamento successivamente ogni 15-25 giorni. BULBOSE: ziomi 9. je

specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ed altre intervenire, in caso di necessita' ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro. i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora lungo. Devono inoltre essere osservate le norme si verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo il periodo di carenza piu' della miscelazione compiuta.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. esclusivamente degli eventuali danni derivanti da uso del preparato. ATTENZIONE: da impiegare

Feinchemie Italia Srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

STABIL IMENTO DI PRODUZIONE SARIAF Spa - Faenza (RA) Ministero 끍 공 Registrazione n. della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanita'.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni: Lt. 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

netro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve

## FENOSAR

# Erbicida di post-emergenza liquido

### COMPOSIZIONE: - DICAMBA puro - Coformulanti

q.b.a

g. 21,2 (=222,6 g/l) g. 100

Frasi di rischio: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

### Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare il recipiente ben chiuso Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imptego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

in caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCINO

### S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, ariaf

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** 

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITAN litri 0,1 -0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante oculare e cutaneo, per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

FENOSAR è un erbicida di post-emergenza, che agisce sulle infestanti sia per assorbimento radicale che ogliare e viene traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica. Dato il rapido assorbimento da parte delle piante, eventuali piogge che avvengono dopo poche ore dal rattamento non influiscono sulla sua attività erbicida

pastoris), Caqlio asprello (Gallum aparine). Camomilla conune (Matricaria camomilla). Canapa selvatica Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico Comune (Senecione vulgaris), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp., Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Sicio o zucchina selvatica (Sycios angulatus), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Stramonio (Datura stramonium), Fitolacca (Phytolacca Controlla le seguenti infestanti: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus). Borsa del pastore (Capsella bursa Galeopsis terrehit). Cencio molle grande (Abutilon theophrasti). Centocchio comune (Stellaria media). Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba corregiola (Atriplex patula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense). Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea Ortica minore (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono centinodia (Polygonum aviculare), Raphanus raphanistrun), Renalola comune (Spergula arvensis), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senacione cyanus). Fumaria comune (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parvificia), Iva (Aluga spp.) decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), romice (Rumex spp.), Lappola (Xantium spp.).

# Viene impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE) il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di It. 0,6 per ettaro intervenendo il più precocemente possibile con coltura a 5-6 foglie.

ASPARAGO: Il trattamento si effettua prima della fuoriuscita dei turioni a litri 0,2-0,5 per ettaro con terreno MAIS: Il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di litri 0,8-1,2 intervenendo dalle prime due foglie vere dell'acoltura in poi, quando ia maggior parte delle infestanti è già emersae si trova nei primi stadi di sviluppo. sarchiato e leggermente umido.

RISO: Si impiega alla dose di It. 0,375-0,550 per ettaro, in post-emergenza.

PRATI - PASCOLI: Impiegare il prodotto durante la stagione vegetativa alla dose di litri 0,450-0,900 per ettaro. MELO: Si impiega alla dose di It. 0,500-0,650 per ettaro in miscela con l'MCPA con presenza di infestanti.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA:

Non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico. »Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore». «Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia rascorso il tempo di carenza». Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il melo e 20 giorni per Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso utte le aitre colture. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. mproprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELl'AMBIENTE.

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

# PROPAMOCARB SARIAF

Funcicida ad azione sistemica

COMPOSIZIONE:
- PROPAMOCARB cloridrato
- Coformulanti

g. 66,5 (=722 g/l) q.b. ag 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Briaf S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** 

SARIÁF spa - Faenza (RA) SILIA spa - Aprilia (LT) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena

del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO 용 Registrazione n.

PARTITA N.: litri 0,1 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere I seguenti ficomiceti. Pythium spp., Phytophthora Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nel confronti della radicazione e sullo l prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali; trattamenti fogliari, concia delle sementi. bagno dei bulbi e delle talee, disimezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrum!, Melo, Pero, Fragola, Cavoll, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da fogila e da costa, Sedano, Prazzemolo Basilico, Cucurbitaces (cocomero, melona, zucca, zucchino), cetriolo, Solanaces (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Agilo, zucchino), cetriolo, Solanaces (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Agilo, Porro, Tabacco, floraali, forsatali, ornamentali, nel vival, nel semenzal, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornementali.

CONCA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di mi 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e mi 10-40 per kg di seme di colture sopramenzionate.

FRATTAMENT! FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di cottura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare mil 6-12 per metro quadro di superficie discloit in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: inpiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terricclo, disciolti in circa 20 litri di acqua.

di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato. TRATTAMENTI ALTERRENO pre-trapianto: impiegare mi 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 mi per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 mi di prodotto per q le acqua; trattare ogni 10-15

di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 mi per qile acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli giorni con un massimo di 34 interventi. COLTURE FLOREALI IN GENERALE: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Gardano - Gerbera, si Imple**ga** il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di mi 12-15 per metro quadro, discolto in circa 2-4 litri

300 mil di prodotto per q le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 mil di prodotto, per metro BULBOSE, per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono I buibi per 20-30 minuti in una soluzione contenente quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum. Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattendo li substrate ceturale con 300 m l di prodetto per metre cube, discielto in B-10 litri di acqua: si deve intervenire, In case di necessità CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

interventi foglari a mi 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verticano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 glomi

COMPATIBILITA

non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisoffun, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

della miscelazione compiuta. <u>Sospendere i tattamenti 20 giorni prima del raccotto, A</u>ttenzione da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate e norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriticassero casi di Intossicazione informare il medico eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELl'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento · evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti · dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### antiperonosporico in poivere bagnabile SARMOX M

### Composizione

- Cimoxanil puro
- g. 4 g. 40 q.b. a.g. 100 · Mancozeb puro Coformulanti

### **FRASI DI RISCHIO:**

irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

indumenti protettivi e guanti adatti - conservare al riparo lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non manconservare fuori della portata dei bambini - conservare giare, nè bere, nè fumare durante l'impiego-usare



dall'umidità-evitare ilcontatto con gli occhi e con la pelle - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

# APLAE S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - UP SIFA - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena

SILIA spa - Aprilia (LT)

del Ministero della Sanità 횽 Registrazione n.

kg.0,1 -0,2-0,25-0,5-1-5-10- 15-20

### NORME PRECAUZIONALI:

operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurataconservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre coffure o corsi d'acqua - non mente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

asciutto, lontano da umidità e calore - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso una voña aperta la confezione utilizzare tuffo il confenuto - conservare in luogo fresco ed e pocca)

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostante attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le guali separatamente, provocano i seguenti sintomi: di intossicazione:

nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito WANCOZEB: Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: Congiuntivite irritativa, CIMOXANIL - derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può provocare congiuntivite, e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, sensibilizzazione; apparatorespiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

iessuti vegetali entro le 6 ore successive al trattamento con azione citotropica translaminare; I SARMOX M è un fungicida in polvere bagnabile costituito da due principi attivi che agiscono sla per contatto che con azione endoterapica, il Cimoxanil penetra viene impiegato sulle seguenti colture;

q le acqua, iniziando a trattare quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni fungine e continuando fino a che vi sono le condizioni favorevoli allo sviluppo VITE: Contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) alla dose di g. 200 - 300 per delia malattia.

POMODORO (solo fino alla prima floritura): contro la Peronospora alla dose di g. 250 - 300 per q le acqua, ed in caso di presenza anche di Alternaria e Septoria elevare la dose a g. 300-

FABACCO: contro la Peronospora alla dose di g. 300 - 350 per q.le acqua, con dose plù alta in caso di forte attacco su varietà sensibili.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di mpiegarlo con i prodotti a reazione alcalina.

### AVVERTENZA:

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

### NOCIVITA':

quando si tratta tenere lontano gli animali domesticl e il bestiame. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

# Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

ogni altro uso e pencoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SARMOX

-ungicida citotropico translaminare impiegato contro la Peronospora, 'Afternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

### COMPOSIZIONE

. 9. 9. Cimoxanil puro Rame metallo

4,2 39,75

q.b. a.gr. 100 (sotto forma di ossicioruro tetraramico) Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

nocivo per ingestione - irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

### CONSIGLI DI PRUDENZA

non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambiniconservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

respirare le potveri · evitare il contatto con gli occhi e con la pelle · in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



**Briaf** S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

## **OFFICINA DI PRODUZIONE:**

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - UP SIFA - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n.

del Ministero della Sanità ē

partita n. kg. 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 -1- 5 - 10 - 15 - 20

operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre coffure o corsi d'acqua - non mente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostante attive. Cimoxanil 4,2% e Rame metallico 39,75% quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi:

CIMOXANIL - derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può provocare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convul-

penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, sioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. esto terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

# DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

t SARMOX R è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi I SARMOX R penetra nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica.

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE : ranslaminare; viene impiegato sulle seguenti colture:

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 225 - 275 per q.le acqua trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO ad ogni necessità.

# **NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero COMPATIBILITA'; il prodofto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere sconsigliato l'imprego con prodofti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e sola e 20 giorni per tutte le altre colture.

atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi

# Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e'responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ACEFATESARIA

ipo di formulazione: poivere solubile Insetticida - aficida

### COMPOSIZIONE:

g. 40 q.b.a. 100 Acefate puro Coadiuvanti

### FRASI DI RISCHIO:

portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della fumare durante l'impiego - non respirare le polveri contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto usare indumenti protettivi e quanti adatti - n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - evitare il con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.



### NOCIVO

### aria

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:
SARIAF spa - Faenza (RA)
DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SCAM sri - Modena
SILIA spa - Aprilia (LT)

del Ministero della Sanità g Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

## NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

# INFORMAZIONI PER II MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampiaddominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiaie Edema Polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convuisioni' coma. Cause di

norte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi l'accida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - PESCO - SUSINO - COLTURE L'ACEFATE SARIAF è un insetticida - aficida in polvere solubile, che agisce per contatto, ngestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza anche nei FLORICOLE ED ORNAMENTALI - MAIS - MELO - OLIVO - PATATA - PERO -TABACCO - VITE - MANDORLO - COCOMERO - MELONE - LATTUGA - CARCIOFO confronti degli Afidi resistenti ad altri prodotti. Viene indicato per proteggere.

CILIEGIO - ALBICOCCO (trattamento in pre - floritura); g. 90 - 125 per q.le acqua FRAGOLA (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g- 90 - 150 per q.le acqua PEPERONE - MELANZANA - LEGUMI alla dose di g. 90 - 150 per q.le acqua. POMODORO: g. 90 - 125 per q.le acqua.

- PORRO - CAROTA - RAVANELLO - RAPA - ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO -

Cavolaia - Cicaline - Cidia - Cocciniglie - Mamestra - Mosche minatrici - Nottue - Orgya Combatte i seguenti parassiti: Afidi in genere - Aleurodidi - Anarsia - Bega - Carpocapsa Piralide - Ricamatrici - Tignole - Tortricidi - Tripidi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

incompatibile con i prodotti a reazione alcalina.

### **AVVERTENZA:**

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione n caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu'

### NOCIVITA':

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccoita di Ciliegio, Albicocco, Mais, 50 giorni per il Mandorlo, Vite; 45 giorni per la Fragola, Melone, Cocomero, 35 giorni per S il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli 'Olivo; 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre cotture rattare durante durante la fioritura in quanto è tossico per le api

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NON VENDERSI SFUSO

### **DITIANROC 75 PB**

### (POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro diverse malattie fungine del melo. del pero, del pesco, della vite, delle colture orticole e delle floreali ed ornamentali.

Registrazione del Ministero della Sanità N° DITIANROC 75 PB COMPOSIZIONE g. 75 - DITIANON puro g. 100 - Coformulanti q.b. a

**ROCCA FRUTTA Sri** 

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) Stabilimenti di produzione:

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

Contenuto: 50 g - 100 g - 250 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita n'



### NOCIVO

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: kritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il DITIANROC 75 PB è un anticrittogamico che esplica un'azione preventiva e curativa, essenzialmente per contatto, indicato per la lotta contro diverse malattie fungine dei fruttiferi (melo, pero, pesco, vite), delle orticole (fragola, pomodoro, peperone, spinacio, pisello), della patata e delle colture floreali ed ornamentali in pieno campo

### CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

- MELO: contro Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali
- 100-120 g/hl in trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia;
- 80-90 g/hl in zone e periodi meno favorevoli.
- PERO: contro Ticchiolatura 80 g/hl, contro Cancri del legno 150 g/hl
- PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum (cancro) e Monilia 100-150 g/hl.
- VITE: contro Peronospora 100-120 g/hl.
- . POMODORO: contro Phythophtora 150 g/hi
- PATATA: contro Peronospora 150 g/hl. • FRAGOLA: contro Vaiolatura 100 g/hl.
- PEPERONE: contro Peronospora 120 g/hl.
- SPINACIO: contro Peronospora 100 g/hl.
- PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi 120 g/hl.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI (In pieno campo): contro Ticchiolatura e Ruggine della rosa, Vaiolo e Ruggine del garofano, Botrytis e Antracnosi del ciclamino, Botrytis e Maculatura fogliare della primula, Botrytis e Ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro, Ruggine del rododendro 80-100 g/hl.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con prodotti emulsionabili, è opportuno che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo verso insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame ed uccelli. Evitare di immettere animali e bestiame nelle zone trattate.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA NEL CASO DI VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

### **Ftichetta formato ridotto**

### **DITIANROC 75 PB**

### (POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro diverse malattie fungine del melo, del pero, del pesco, della vite, delle colture orticole e delle floreali ed ornamentali.

| COMPOSIZIONE  |  |
|---|--|
| - DITIANON puro g. 75<br>- Coformulanti q.b. a g. 100 | ROCCA FRUTTA SrI Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara) |

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita n°



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### Foglio illustrativo

### **DITIANROC 75 PB**

### (POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro diverse malattie fungine del melo, del pero, del pesco, della vite, delle colture orticole e delle floreali ed ornamentali.

### CARATTERISTICHE

Il DITIANROC 75 PB è un anticrittogamico che esplica un'azione preventiva e curativa, essenzialmente per contatto, indicato per la lotta contro diverse malattie fungine dei fruttiferi (melo, pero, pesco, vite), delle orticole (fragola, pomodoro, peperone, spinacio, pisello), della patata e delle colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

### CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

- MELO: contro Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali
- 100-120 g/hl in trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia;
- 80-90 g/hl in zone e periodi meno favorevoli
- PERO: contro Ticchiolatura 80 g/hl, contro Cancri del legno 150 g/hl.
- PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum (cancro) e Monilia 100-150 g/hl.
- VITE: contro Peronospora 100-120 g/hl.
- POMODORO: contro Phythophtora 150 g/hl.
- PATATA: contro Peronospora 150 g/hl
- FRAGOLA: contro Vaiolatura 100 g/hl.
- PEPERONE: contro Peronospora 120 g/hi
- SPINACIO: contro Peronospora 100 g/hl.
- PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi 120 g/hl.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Ticchiolatura e Ruggine della rosa, Vaiolo e Ruggine del garofano, Botrytis e Antracnosi del ciclamino, Botrytis e Maculatura fogliare della primula. Botrytis e Ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro, Ruggine del rododendro 80-100 g/nl.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la politiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

AVVERTENZA. În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo verso insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame ed uccelli. Evitare di immettere animali e bestiame nelle zone trattate.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA NEL CASO DI VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazione: —

> ROCCA FRUTTA SrI Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

### **SALVADOR**

### (CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed implanti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità n.

### COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g. 66,5 (=722 g/l)

- Coformulanti q.b a g. 100

### **ROCCA FRUTTA Sri**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara) - TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl Vigonovo (Venezia)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: Partita nº

50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il SALVADOR è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei gruppi di Ficomiceti (Pythium spp., Phytophtora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e ornamentali il SALVADOR è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

Il SALVADOR è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• CONCIA DEI SEMI: 1-4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).

- 10-40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

   PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di terriccio diluito in 20 litri di acqua
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/m² di suporficie in 4-5 itri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua).
   TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/m² in 3-5 litri di acqua.
- TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/planta di una soluzione allo 0.2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

• TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5-3 I/ha in 15-20 hi di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali

- GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di SALVADOR in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione
- ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

   BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima
- della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

   VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m² di SALVADOR in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di una soluzione allo 0,2% di SALVADOR.

   CAMPI DA GOLF, TAPPETI ERBOSI E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimicazoilici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tongo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

### Etichetta formato ridotto

### **SALVADOR**

### (CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vival ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità n. de

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g. 66,5 (=722 g/l)

- Coformulanti q.b a

g. 100

**ROCCA FRUTTA Srl** 

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara) - TERRANALISI SrI - Cento (Ferrara)

- L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezla)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto:

50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### Foglio illustrativo

### **SALVADOR**

### (CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

### CARATTERISTICHE

Il SALVADOR è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei gruppi di Ficomiceti (Pythium spp., Phytophtora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e ornamentali il SALVADOR è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

Il SALVADOR è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoll, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inottre utilizzato nella concia dei semi in genere.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- CONCIA DEI SEMI: 1-4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).
- 10-40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m3 di terriccio diluito in 20 litri di acqua
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/m2 di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m2 di acqua).
- TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/m2 in 3-5 litri di acqua.
- TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/planta di una soluzione allo 9.2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).
- TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5-3 I/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro
- Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali
- GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di SALVADOR in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.
- ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

   BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.
- VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m² di SALVADOR in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di una soluzione allo 0,2% di SALVADOR.
- CAMPI DA GOLF, TAPPETI ERBOSI E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimicazoilici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE listruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazione: ......

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

### **DECISION**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

### Insetticida

DECISION Registrazione del Ministero della Sanità N°

COMPOSIZIONE

- DELTAMETRINA pura g. 2.8 (= 25 g/l)

- Coformulanti q.b. a

**ROCCA FRUTTA Srl** 

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena) Stabilimenti di produzione:

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

- TERRANALISI Sri - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 250 ml - 500 ml - 1 litro

Partita n'



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare Il medico, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondaniemenie con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immedialamenie il medico e mostramii il contenitore o l'efichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; kritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vasculare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) pussono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmle cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

### CARATTERISTICHE

Il DECISION è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura

### DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO: contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp. Brachycaudus persicae) 30-50 ml/hl; Cocciniglia di S. Josè 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50-70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30-50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30-50 ml/hl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml/hl.
- VITE: contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30-50 ml/hl.
- AGRUMI: contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- OLIVO: contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl; n trattamenti preventivi.
- ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl;
- · CEREALI:
- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; akri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
- FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.
- ERBA MEDICA: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- FLOREALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/hl
- COLTURE ORNAMENTALI (In pleno campo e In serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECISION agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prime che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DECISION in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECISION preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

### **Ftichetta formato ridotto**

### DECISION

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

DECISION Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

COMPOSIZIONE

- DELTAMETRINA pura g. 2.8 (= 25 g/l)g. 100 - Coformulanti q.b. a

**ROCCA FRUTTA Sri** 

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 ml - 100 ml

Partita n'



**NOCIVO** 

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se

CÓNSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vaport. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrarqli il contenitore o l'étichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di

pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: analilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### Foglio illustrativo

### **DECISION**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

### Insetticida

### CARATTERISTICHE

Il DECISION è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO: contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml/hl; Cocciniglia di S. Josè 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50-70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30-50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30-50 ml/hl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml/hl.
- VITE: contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30-50 ml/hl.
- AGRUMI: contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- OLIVO: contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl, in trattamenti preventivi.
- ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl.
- CEREALI:
- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverill/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
- FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnall) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.
- ERBA MEDICA: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- FLOREALI (In pieno campo e In serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/hl
- COLTURE ORNAMENTALI (in pleno campo e in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECISION agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prime che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DECISION in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECISION preventivamente diluita in acqua alla politiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

### SPECIE SENSIBILI:

GRAMINACEE

(Panicum dichotomiforum), Fienarola (Poa spp.), Setaria o Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetta o Sorgagna da seme (Sorghum halepense), Panico capillare (Panicum delle Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Panico

DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Camomilla comune (Matricaria chamomil-Galinsoga (Galinsoga parviflora), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica spp).

## AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette. Occorre una certa umidità del terreno affinché esplichi appieno la propria azione, pertanto, in caso di assenza di piogge entro alcuni giomi dai trattamento, intervenire irrigando preferibilmente a pioggia EPOCA D'IMPIEGO : pre-semina e pre-emergenza.

Dose D'IMPIEGO : 3-4 lt/ha.

OLUME D'IRRORAZIONE : distribuire Il prodotto a basse pressioni possibilmente con ugelli a ventaglio, Impiegando 400-600 It di acqua Preparazione della polligila: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua avendo cura di mantenere in agitazione la sospensione.

amente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e Avvertenze: le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possola distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzaril per latri tratno essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuraamenti antiparassitari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### ALAC

# DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

LIQUIDO MICROINCAPSULATO

Composizione:

.g 43,2 (= 460 g/l) Coadiuvanti e solventi ... q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono: Alaclor puro

NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione Frasi di Rischio : Possibilità di effetti irreversibili

per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Consigli di Prudenza:

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,

Usare indumenti protettivi e guanti adatti; mente con acqua e sapone;

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Registrazione n. Ministero della Sanità del Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto : | 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 100\* - 150\* - 200\* Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

"ATTENZIONE:contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo:non disperdere nell'ambiente"

COMPATIBILITÀ: -

Curare la omogenea preparazione della pottiglia erbicida prima della

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscespettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osser-Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere riazione compluta. FITOTOSSICITÀ : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture successive, purchè dall'applicazione del diserbante alla semina delle attre cotture, intercorrano 3 - 4 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

- lempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fi-⇒ Non rientrare nelle aree trattate prima che la superfice fogliare sia Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro completamente asciutta. ſÌ
- Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il dine di evitare il contatto cutaneo.
  - ⇒ Non immettere il bestiame al pascolo prima che sla trascorso il vieto di accesso agli estranei. lempo di carenza.

fezione prima dell'uso. Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od Avvertenze : conservare il prodotto protetto dal gelo. Agitare la con-

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

rare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle per-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTÉ SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **GLYPER**

### Diserbante ad azione sistemica

- glifosate acido, puro (da sale isopropilamminico)

g 30,66

q.b.a g 100 - inerti e coadiuvanti

Il contenuto di glifosate ac. equivalente e' pari a 360 g/l ed e' corrispondente a g 41,4 g di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RISCHIO DI NOCIVITA' PER L'AMBIENTE: insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non contaminare mangimi e corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

CARATTERISTICHE: Glyper e' efficace con azione sistemica contro le malerbe annuali e perennanti che infestano colture arboree e da frutto (agrumi, melo, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, noce, olivo, vite) i terreni agrari in assenza di coltura e le aree non di interesse agrario).

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Intervenire su malerbe in piena attivita' vegetativa evitando che il prodotto venga a diretto contatto con la vegetazione delle colture erbacee o con le parti verdi di quelle arboree.

Applicare il prodotto con le tradizionali attrezzature polverizzatrici o con le specifiche attrezzature lambenti, umettanti o gocciolanti ad azione selettiva utilizzando al massimo volumi di 200-300 I di acqua/ha. Il prodotto non presenta attivita' residua in quanto si degrada rapidamente a contatto con il terreno. Per ottenere un'azione persistente e' possibile miscelare al prodotto un diserbante specifico previa ventica della compatibilita'. L'attivita' del prodotto e' favorita dall'aggiunta al volume normale di acqua di 8-10 kg/ha di solfato ammonico. Evitare il trattamento su infestanti deboli o poco vitali. Il prodotto puo' essere impiegato con sicurezza anche se giunge a contatto con le parti lignificate, nelle seguenti colture:

Agrumi (arancio, cedro, mandarino, clementine, limone, pompelmo) melo, pero, noce, olivo ,vite.

Il prodotto va impiegato con cautela evitando che colpisca anche le parti lignificate, nelle seguenti colture:

Albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarine, pesco, susino.

Evitare che spruzzi della soluzione erbicida colpiscano le colture: asportare, se necessario prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante.

Il prodotto non deve assolutamente venire a contatto con le seguenti colture:

Orticole (carcioto, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota) patata, mais, soia, prati di graminacee e leguminose (medica), barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.

Su asparago il prodotto puo' essere impiegato prima dell'emergenza.

Terreni senza coltura per eliminare le malerbe nate prima o dopo la coltivazione di barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai. Aree non coltivate:sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Applicare il prodotto sulle malerbe in sviluppo alle dosi previste per il tipo di inerbimento presente.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimita' della fioritura, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia del trattamento puo venire ridotta se l'intervento viene effettuato su infestanti sofferenti per cause diverse come siccita', freddo, attacchi parassitari o se interviene una pioggia entro 6 ore dal trattamento.

Prima dell'uso agitare bene sia la confezione sia la miscela erbicida. Teme il gelo.

### DOSI DI IMPIEGO

- contro le malerbe annuali

Alopecurus m., Lolium spp., riso crodo, Poa spp., Amaranthus spp., Chenopodium spp., Portulaca o., crucifere, Stellaria m., Veronica spp. 1-4 l/ha

contro le malerbe perennanti

Sorghum h..., Agropyron r., Ranunculus spp., Taraxacum o., Cirsium a..., Cardaria d..., Rumex spp., Carex spp., 4-5 l/ha Cyperus sop. Artemisia spp., Tussilago spp., Sparganium spp., Laersia o., Ferula spp. 5-7 Vha

7-10 Vha Allium spp., Cynodon d., Ghlechoma spp., Oxalis spp., Pteridium spp., Tipha spp., Urtica spp., Phragmites spp. Convolvulus a., Clematis v., Aristolochia spp. 10-12 l/ha

contro arbusti (nello stadio giovanile)

6-8 Vha Acer spp., Fraxinus spp., Sambucus spp., Vaccinium spp. 10-12 l/ha Erica spp., Lonicera spp., Calluna v., Cistus spp.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': il prodotto va preferibilmente impiegato da solo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicita': Il prodotto non e' selettivo, puo' essere fitotossico se viene a contatto con le parti verdi delle piante o con la conteccia delle specie arustive ed arboree sensibili. In impianti giovani e per le colture sensibili impiegare ugelli schermati o specifiche attrezzature lambenti-umettanti o gocciolanti ad azione selettiva. Avvertenza importante: Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici, perche' potrebbero formarsi gas infiammabili.

Attenzione: da impiegarse esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni alro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### AUSTRITAL Madeira - Portogallo

Rappresentata in Italia da I.Pi.Ci. SpA,vla F.Ili Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Officina di produzione I.Pi.Ci. SpA, via F.lii Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Monsanto Europe N.V., Haven 627, Scheidelaan 460, B-2040 Antwerp

Registrazione del Ministero della Sanita' n... del....

Data di scadenza dell'autorizzazione.

Da non vendersi stuso Volume litri: 0,5 - 1- 5 - 10 - 20

Il contenitore non puo' essere riutilizzato. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformita' con le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

g 100

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati

**PREPARAZIONE** 



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

### STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### PENDULUM®

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Pendimetalin, puro g 60

Coformulanti q. b. a

Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME D! SICUREZZA:

- Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomalica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

### SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Agllo: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). Arachide: 2 kg/ha pre-emergenza. Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 2 kg/ha pre-ricaccio. Carclofo: 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). Carota: 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). Cavoll: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Cece: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Cipolla: 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giomo prima) o 1-1,5 kg/ha pre-emergenza (a partire da 2-3 foglie). Favino: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Finocchio: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. Girasole: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. Grano, Orzo, Segale: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). Mals: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). Melanzana: 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Patata: 2,5 kg/ha pre-emergenza. Peperone: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Pisello: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). Pormodoro: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Riso (solo con semina in asciutta):

2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). Soia: 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. Tabacco: 1,5-2,5 kg/ha pre-trapianto. Ploppo: 2-2,5 kg/ha post-trapianto. Ornamentall (anche in vlvalo): nel caso di arbustl o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappett erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre cotture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporaria (eccetto soia in pre-semina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. AVVERTENZE: Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm. la quale è altresl necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere I trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carclofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pornodoro; 90 giorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 giorni per Cavoli.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. Via Nettunense, 90; APRILIA (LT) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2; Cotignola (RA)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. ..... del .../.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Contenuto.

Sacchetti idrosolubili: kg 0,5 (2 sacchrtti da g 250)

kg 1 (4 sacchetti da g 250) kg 1 (2 sacchetti da g 500)

kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

CYANAMID (logo)

10.3.1998

(A:\etital\pndlinsi.98)

### PENDULUM®

### DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: g 60 Pendimetalin, puro g 100 Coformulanti q.b. q

Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME DI SICUREZZA:

· Non operare contro vento. · Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### IMPIEGARSI **ESCLUSIVAMENTE ATTENZIONE** DΔ AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE**

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotlledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

### SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Agllo: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). Arachide: 2 kg/ha pre-emergenza. Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 2 kg/ha pre-ricaccio. Carclofo: 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). Carota: 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). Cavoll: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Cece: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Cipolia: 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). Favino: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Finocchio: 1,5-2 kg/ha preemergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o postemergenza o post-trapianto. Girasole: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. Grano, Orzo, Segale: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). Mals: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). Melanzana: 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Patata: 2,5 kg/ha pre-emergenza. Peperone: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Pisello: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). Pornodoro: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Riso (solo con semina in asciutta): 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). Sola: 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. Tabacco: 1,5-2,5 kg/ha pre-trapianto.

Ploppo: 2-2,5 kg/ha post-trapianto. Ornamentali (anche in vivalo): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carola, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata.

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in presemina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. AVVERTENZE: Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto. riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una <u>aratura profonda almeno 20 cm</u>, la quale è altresl necessaria se anziché riseminare și preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

### FITOTOSSICITA'

Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta

Sospendere i trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 glorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 glorni per Cavoli.

### DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma) idiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY

### Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. ..... del ..../.....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

(2 sacchrtti da g 250) Sacchettl idrosolubill: kg 0,5

(4 sacchetti da g 250) (2 sacchetti da g 500) kg 1

sacchetto da kg 1)

Partita n.

### CYANAMID (logo)

10.3.1998

(A:\etital\onlum1.98)

### **PROMO**

Fungicida ad azione sistemica Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coadiuvanti

q.b. a g. 100

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti:

Pythium spp., Phytophtora sp, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp, Bremia.

Pseudoperonospora, Apnanomices sp. Bremia. Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture. Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee(Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali. Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1.5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua, post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamenti ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione

contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Politiglia Bordolese) e gli olii minerali

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamento svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

### AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n .... del ....... Ministero della Sanita' Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl -Modena / SARIAF spa - Faenza (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conf: lt 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5-10-20 Partita n.:...

# SARMOX 30 WDG

iungicida eltotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

COMPOSIZIONE:
- CIMOXANIL puro
- Coformulanti

88 9 9 q.b. a **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

artaf S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Industrie Chimiche CAFFARO spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ᇢ Registrazione n. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,5-1-5-10-20

PARTITA N.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI

la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

# CAMPI E MODALITA D'IMPIEGO:

citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una I SARMOX 30 WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione persistenza d'azione di circa 5 giorni

VITE: Contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegegione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60%-70% della dose

(5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si effettuano LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO: Contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più atta rattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIAminima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro. comunemente impiegata.

# **JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiqlia Bordolese) e gli olli minerali.

### **AVVERTENZA**:

n caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più iungo. Devono Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossic

Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo: 10 piorni per le altre colture.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

### SUGARBETA-MULTI LC

Erbicida selettivo di post-emergenza per la coltura della barbabietola da zucchero in sospensione concentrata

### SUGARBETA-MULTI LC

### **COMPOSIZIONE:**

- Fenmedifan puro g 5,0 (= 51,0 g/l) - Etofumesate puro g 5,0 (= 51,0 g/l) - Metamitron puro g 15,0 (= 153,0 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lonano da aimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Partita n.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 1/5/10

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed

in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

SUGARBETA-MULTI LC è un diserbante selettivo di post-emergenza che viene impiegato per il diserbo della barbabietola da zucchero. SUGARBETA-MULTI LC è un erbicida ad ampio spettro d'azione, costituito dall'azione di tre sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro. SUGARBETA-MULTI LC controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Euphorbia spp., Furnaria officinalis, Galium aparine, Lamium purpureum, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Poligonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rumex obtusifolium, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Souchus oleraceus, Spergula arvensis, Stachys annua, Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis. Parziale il controllo esercitato nei confronti di Matricaria camomilla, Abutilon theoprasti, Ammi majus, Dacus carota, per i quali è necessario l'associazione con preparati ad azione specifica (es. Lenacil, Clopiralid, ecc). Nei confronto delle malerbe graminacee, l'efficacia di SUGARBETA-MULTI LC risulta buona nei confronti di Avena spp., Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Bromus spp., Digitaria spp., Poa spp., Setaria viridis, purché si intervenga nei primissimi stadi di sviluppo. A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o " Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA MULTI LC va impiegato alla dose di 2,0 1/ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2-3 volte a cadenze di 7-10 giorni in funzione della emergenza delle malerbe. In presenza di infestanti "difficili" risulta conveniente impiegare SUGARBETA MULTI LC in conbinazione con lenacil (0,1-0,2 l/ha di formulato commerciale al 80%). Con elevata presenza di crucifere addizionare a SUGARBETA MULTI LC Cloridazon (kg 0,5/ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 litri/ha. B) Tecnica del trattamento "frazionato": SUGARBETA-MULTI LC va impiegato: 1)- alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1t.2,5 l/ha, con elevata presenza di infestanti addizionare Lenacil (0,1-0,2 kg/ha di formulato commerciale al 80%). 2)- alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di lt. 3,0-3,5/ha, In caso di elevate infestazioni di crucifere addizionare Cloridazon (1,5 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Impiegare 200-250 I/ha di acqua. C) Tecnica del trattamento "unico": SUGARBETA-MULTI LC va impiegato in un unico intervento alla dose di lt.5-6/ha quando la barbabietola si trova nello stadio senologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere Utilizzare 300-400 l/ha di acqua.

In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 lt/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (23-25°C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione fortemente alcalina. Si sconsiglia inoltre l'impiego in miscela con insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos-metil. L'aggiunta di olio bianco deve essere effettuata con cautela.

AVVERTENZA: in caso di miscela con latri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Durante il trattamento di consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 120 giorni prima del raccolto.

N.B. agitare prima dell'uso - conservare in locali a temperatura non inferiore a 5°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli aventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### FENOGRAN DICAMBA

### ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER IMPIEGO SU CEREALI E MELO

### FENOGRAN DICAMBA COMPOSIZIONE:

- MCPA sale Dimetilamminico g 19,7 corrispondenti ad acido libero g 16 (= 168 g/l) - Dicamba sale Dimetilamminico g 1,7 corrispondenti ad acido libero g 1,4 (= 14,7 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

MCPA sale Dimetilamminico 19,7%; DICAMBA sale Dimetilamminico 1,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessiggione:

MCPA Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

DICAMBA Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

### CARATTERISTICHE E DOSI DI IMPIEGO

Il FENOGRAN DICAMBA é un diserbante ormonico che agisce per assorbimento principalmente fogliare contro numerose infestanti dicotiledoni annuali e perenni quali Amaranto (Amarantus retroflexus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Stellaria (Stellaria Media), Senape selvatica (Sinapis Arvensis), Farinaccio (Chenopodium Album), Rafano (Raphanus Raphanistrum), Camomilla (Matricaria Camomilla), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Convolvolo (Convolvolus spp.), Forbicina (Bidens spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono (Poligonum spp.), Portulaca (Portulaca oleracea), Sicio (Sicius angulatus), Stramonio (Datura stramonio), Spino d'asino (Xantthium spp.).

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FRUMENTO: 3 - 4.5 l/ha intervenendo dall'inizio dell'accestimento fino all'inizio della levata.

ORZO, SEGALE, AVENA: 3 - 4,5 l/ha intervenendo dall'inizio dell'accestimento alla levata.

MAIS: 1 - 1,5 l/ha iniziando i trattamenti dopo la seconda-terza foglia della coltura e su infestanti non eccessivamente sviluppate.

MELO: 9 - 10 I/ha trattando quando le infestanti sono in piena crescita vegetativa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

COMPATIBILITA': impiegarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

### SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM srl - Via Bellaria 164 - Modena - Registrazione n. del del Ministero della Sanità

L 1-5-10 Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### VITISAN

e le aitre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro. la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antrachosi Fungicida cupro-organico per la lotta contro POLVERE BAGNABILE

| Registrazione Ministero della Sanità n. del         |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |
| (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) |  |
| g. 21,4   |  |
| g.100   |  |
| - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1             |  |

### MANICA SPA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Stabilimenti di produzione:

PASI DI RISCHIO: tritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la Partita n. Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare kontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fuindumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii mare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare efichetta).

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IORME PRECAUZIONALI; Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corel d'acque.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattast di associazione delle seguenti sostanza attive: MANCOZEB 21,4% e RAME 9% le quall, sepa-RAME - Shromi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Yomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, colasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ratamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

eensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depresalone, iporeflessia. Effetto antabuse si MANCOZEB - eintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, eudorazione, sete intensa, dotore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione or-losfatica. Dopo qualche ora il viso da peonazzo diventa palitica e l'ipotensione si aggrava fino al colasso ed alla perdita di coscienza Ferapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent

### CARATTERISTICHE

II VITISAN è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e contro la Ticchiolatura del melo e del pero; è attivo inoltre nei confronti di utte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati (Alternaria, Septoria, Antracnosi, . ()

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Il prodotto può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria e Ruggine 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Intervenire a partire dalla comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i normali calendari di lotta.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua, Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi intervenendo ogni 8-12 giorní. Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

RRITANTE

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di VITISAN in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: Il prodotto riduce leggermente l'attività dei fosforganici.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guydt, (\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Da non vendersi sfuso

vigenti.

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### VIISAN

### (POLVERE BAGNABILE)

Funcicida cupro-prognico per la lotta contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro.

VITISAN

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

### COMPOSIZIONE

RAME metallico

9

(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)

- MANCOZEB puro

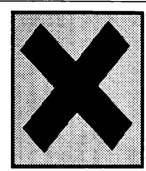
q. 21,4

- Coformulanti q.b. a

q.100

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 21,4% e RAME 9% le quali, se paratamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione;

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Initante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occido: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipo-lensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL **FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

### VITISAN

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro.

### CARATTERISTICHE

I VITISAN è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla orima fioritura) e contro la Ticchiolatura del melo e del pero; è attivo inoltre nei confronti di utte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati (Alternaria, Septoria, Antracnosi, ecc.).

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Il prodotto può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Sulla vite, sublto dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria e Ruggine 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Intervenire a partire dalla comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i normali calendari di lotta.

POMODORO (fino alla prima floritura): contro Peronospora e Alternaria 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi intervenendo ogni Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di VITISAN in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto riduce leggermente l'attività dei fosforganici.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyd, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante.

Da non vendersi stuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: ---

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

# **OSSICTOR 20 NC**

# Anticrittogamico in poivere bagnabile

| 1 |
|---|
| 1 |
| ۱ |
| ١ |
| ١ |
| ۱ |
| ۱ |
| ١ |
| ۱ |
| ۱ |
| ۱ |
| ۱ |
| ۱ |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| l |
| l |
| l |
| l |
| l |
| l |
| l |
| l |
|   |

| SSICLOR 20 NC Registrazione Ministero della Sanità n. | a Sanità n. | del |
|---|-------------|-----|
| COMPOSIZIONE  |             |     |
| - RAME metallico                                      | g. 20       |     |
| (sotto forma di ossicloruro)                          |             |     |

a.100

q.b.

Coformulanti

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



### IRRITANTE

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabillmenti di produzione

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

FRASI DI RISCHIO: britante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contal-

CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambíni. Conservare lontano da alimenti Evitare il confatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. to con la pelle

# L CONTENITORE NON PIIÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento. Non conteminare altre colture, alimenti e be-NORME PRECAUZIONALI: vande o corel d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea amatica, coliche addominali, ittero emoitico, ineufficienza epatica e renale, convutatorii, coffasso. Sintomi: denaturazione delle proteina con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del Febbre da Inalazione del metallo, trittante cutango ed oculara.

Terapia: gastrolust con soluzione latto-abuminosa, se cuprenia devata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agiblis oppure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo; per il resto terapia antiomati-

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

### CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 20 NC è un anticrittogamico in polvere bagnablle micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro. Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Scierotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Ollvo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali: contro Peronospora: 600-750 g/hl.

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/hl.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti nei trattamenti estivi: 600-750 q/hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/hl nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Ka/hl

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosí, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/hl COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 760-900

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 606-750 g/hl SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 606-750 g/hl CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/hi PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Battariosi: 600-900 g/hl.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-750

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridot. to, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi porare a volume tenendo in agitazione la massa.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Partita n.

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero \*\*) cuprosensibili. il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. -avorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

₩ Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo carenza.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme ⁄igenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **OSSICLOR 20 NG**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 20 NC Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE
- RAME metallico g. 20
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g.100

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhì. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e det SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chetanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **OSSICLOR 20 NC**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

### CARATTERISTICHE

'OSSICLOR 20 NC è un anticritogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed ifficacia. È indicato nella lotta contro. Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e umaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della parbabietola; Peronospora, Septoniosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

/ITE: contro Peronospora: 600-750 g/hl

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/hi

nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/hl.

nei trattamenti estivi: 600-750 g/hl. DRUPACEE: contro Bolla del pesco. Corineo e Cancro dei rametti:

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/hl. AGRUMI: contro Mat secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/hl

COLTURE ORTICOLE.
POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Atternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 760-900

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 606-760 g/hl.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 606-750 g/hi PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/hi. CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/hi

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/hl.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-750 g/hl.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridot-to, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

l prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono nottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero \*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Maritovana. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guydt, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione:

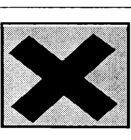
### MANICA SPA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

## CURZRAME

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria POLVERE BAGNABILE)

| CURZRAME Regis                       | Registrazione Ministero della Sanità n. | de |
|--------------------------------------|---|----|
| COMPOSIZIONE                         |   |    |
| - CIMOXANIL puro                     | g. 4,2                                  |    |
| - RAME metallico                     | g. 40                                   |    |
| (sotto forma di ossicloruro di rame) | di rame)                                |    |
| - Coformulanti q.b. a                | g.100                                   |    |
|                                      |   |    |



## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione

- MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Partita n. Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

tano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivì e guanti adatti. In caso di ma-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lonessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, ali-CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

menti e bevande o corsi d'acqua.

CIMOXANII. - Derívato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. frattast di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con resioni a avono unia illustratori gastroecologei, inale e del SNC, emoliei. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroecologei, inale e del SNC, emoliei, vomitatori, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colderne ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, col-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

forapia; einforgatica

tella patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURZRAME è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto CURZRAME è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite. bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti sporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni, tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronoripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

tri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 lisviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURZRAME in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RRITANTE

### COMPATIBILITÀ

ឆ AVVERTENZA. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della II CURZRAME può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ

niscelazione compiuta

Non trattare la vite durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le nor-Da non vendersi sfuso

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### CURZRAME

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

### CURZRAME

Registrazione Ministero della Sanità n. d

### **COMPOSIZIONE**

- CIMOXANIL puro

g. 4,2

- RAME metallico

- g. 40
- (sotto forma di ossicloruro di rame)
- g. 40
- Coformulanti q.b. a
- g.100

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

### **IRRITANTE**

### Stabilimenti di produzione:

- MANICA SpA Via all'Adige, 4 38068 Rovereto (TN)
- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, rinite, nonché irritazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroeso-fagel, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante culaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **CURZRAME**

POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

### CARATTERISTICHE

Il CURZRAME è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURZRAME è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 Ilbi di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURZRAME in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il CURZRAME può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

A<u>vvertenza:</u> Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit;

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi stuso Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le nor-

me vigenti. Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

### **TIGER**

### Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

Composizione

Cimoxanil puro g 45 Coformulanti e inerti q.b. a g 100

### Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

Norme precanzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Cimoxanil (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la Peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

### Epoche, dosi e modalità d'impiego

<u>Vite:</u> impiegare 40 -50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, pisello, lattuga, spinacio, zucchino, aglio, porro, girasole, soia e rosa: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 20 - 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

### Da non applicare con mezzi aerei.

<u>Preparazione della poltiglia:</u> sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri e poltiglia bordolese) ed olii minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchino, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s.- Via Juvarra 10 - TORINO

**Contenuto netto** g 250 - 500; kg 1 - 5 - 10

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Confezionato da: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº del DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

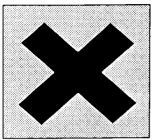
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO SA, Gaillon (Francia)

### SANDOFAN® M WG

Anticrittogamico in granuli idrodisperdibili che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



Composizione Oxadixil puro g 56 Mancozeb puro Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

**NOVARTIS PROTEZIONE** PLANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 tel. 02 9654.1

Contenuto netto: kg

Officina di produzione:

Partita n.:

IRRITANTE

del Registrazione n.

del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contami nare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

### Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil: 8%

Mancozeb 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetoanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

. Mancozeb (ditiocarbamati) - Cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione depressione, iporeflessia.

N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'implego

Campo d'applicazione Perseniti

Dosi di impiego in litri 100 di acqua

Vite

Peronospora

Pomodoro (solo fino alla Peronospora

g 250 - 300

prima (ioritura)

g 250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN M WG di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 10-12 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2,5-3 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai sui vivai di vite

### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

SANDOFAN M WG è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro

Per la preparazione delle poltiglie miste procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di SANDOFAN M WG da solo. Per la miscelazione del SANDOFAN M WG con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di SANDOFAN M WG, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### Fitotossicità

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M WG miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Per la vite, sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità ® marchio registrato NOVARTIS A.G., Basilea (Svizzera)

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

# erbicida elstemico di post-emergenza

### COMPOSIZIONE: GLIFOSATE

g. 30,4 (\*)

q.b ag. 100

(sotto forma di sale isopropilamminico) Coformulanti (\*) Il contenuto di Glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g. 41 di Glifosate sale isopropilamminico per 100 g. di prodotto.

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1 OFFICINE DI PRODUZIONE: arlaf

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

del Ministero della Sanità 횽 Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Itri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 PARTITA N.:......

### VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestrci - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evifare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO:

l GLIPOSAR è un erbicida sistemico di post-emergenza delle Infestanti, che agisce per assorbimento fogliare e viene trasfocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ngialimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non sieno sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti ecc.). Il prodotto non ha attività residua edè degradato rapidamente dai microganismi dell'ambiente. Con l'addizione di soltato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di Impiegare le dosi Interiori prescritte. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togilere i succhioni e ricacci sulle colture erboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

Viene implegato aulte seguenti cofiture o applicazioni: • Colture che se la deriva colpisce il tronco non hanno evidenziato sensibilità: ARANCIO • CEDRO • CLEMENTINE • MANDARINO • LIMONE • POMPELMO • KUMQUAT • MELO • PERO • NOCE • OLIVO • VITE

NETTARINE - PESCO - SUSINO - Colture dove il diserbo deve essere effettuato con attrezzature selettive (umentanti, lambonti ed a goccia) per evitare assolutamente ogni contatto: CARCIOFO - POMODORO - MELANZANA- FAGIOLINO - FAVA-PISELLO · CAROTA · PATATA · MAIS (solo Interlia) · SOIA · PRATI (Legeminose e Graminacee) · ERBA MEDICA · Colture che se la deriva colpisce il tronco possono manifestare sensibilità: ALBICOCCO - CILIEGIO - MANDORLO -BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - ROSÁ - VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO.

ZUCCHERO - FRUMENTO - ORZO - SEGALE - AVENA - MAIS (l'Impiego su mais è consentto solo nelle interfile, da non - TERRENI AGRARI IN ASSENZA DI COLTURE (prima o dopo la cottivazione di: ORTAGGI - FRAGOLA - BARBABIETOLA DA Impiegare in pre-raccolta) - RISO - SOIA - PRATI - VIVAI; effettuare il trattamento pre-semina o pre-trapianto con infestanti emerse e procedere al trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

# AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE:

I trattamento si effettua a piena supertice o per Il diserbo controllato con attrezzature selettive: sedi ferroviarie, argini di canale, lossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

### DOSI DI IMPIEGO:

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata

Contro malerbe annuali e biennali: 1,5-4 lt/ha contro Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Pos sp., Piso crodo, Amni malus, Amaranthus sp. Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio ap., Shapia sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Scripus sp., Sparganium sp., Tusalago sp., 8-10 liha contro Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp., 12 liha c'ontro Aristolochia sp., Cematis sp., Contro maierbe perennanti: 4-5 Itha contro Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoldes, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, 5-7 ltha contro Alisma sp., Astodelus sp. Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Contro gli arbusti: 4-6 it/ha contro Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp. Sambucus sp., Vaccinium sp., 10-12 it/ha contro Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

per ettaro e se vi è la nascita di infestanti dopo il trattamento, impiegare prodotti ad azione residua di tipo simazina o diuron in miscela con kg 10 di solfato ammonico e tra il trattamento con GLIFOSAR e l'impiego di tali prodotti far trascorrere almeno 1-2 Impiegare pressioni basse ed attrezzature che siano selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente) oppure con schermo protettivo oppure munite di ugelli con spruzzo controllato (G.D.C., specchio ventaglio). Impiegare litri 200-300 di acque settimane. Agitare la confezione prima dell'uso, non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincatl) o di ferro se non sono protetti da vernici plastiche, il prodotto teme il gelo.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto si impiega generalmente da solo, in caso di miscela verificare l'efficacia e la compatibilità

### AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inottre essere osservate fe norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA:

Il prodotto non è selettivo, è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attezzature impiegate. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati : ogni altro implego è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA.

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SALIBAR

### INSETTICIDA, FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI BARIO POLISOLFURO

SALIBAR L

Composizione:

g 30 (= 380 g/l) Bario polisolfuro tecnico al 90%

(corrispondenti a g 13/15 di Zolfo attivo)

Coformulanti

q. b. a

FRASI DI RISCHIO: A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi,

le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consul tare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondante mente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere con sultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



I.C.S. S.p.A. - Via Montenapoleone 27 - MILANO

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO) IRCA Service S.r.l. - Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Contenuto netto lt 1-2-5-10-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partite no

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: SALIBAR L si impiega nella lotta invernale contro le neanidi dei Diaspidi e contro le Cocciniglie presenti su pomacee, drupacee, agrumi, olivo. Ha inoltre un'azione anticrittogamica contro Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Oidio e Fumaggini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e per ettolitro d'acqua. Effettuare i trattamenti invernali, prima della schiusura delle gemme:

POMACEE contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco lt 14-18 DRUPACEE contro Cocciniglie, Bolla, Mal Bianco, Corineo lt 10-16 OLIVO contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglia lt 10-15 **AGRUMI** contro Fumaggine e Cocciniglie It 10-15

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con olii minerali. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olii, lasciare trascorrere almeno 15 giorni prima di utilizzare il prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sui fruttiferi impiegare solo nelle epoche e alle dosi sopra indicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

### SALIBAR L

### INSETTICIDA, FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI BARIO POLISOLFURO

SALIBAR L

Composizione:

Bario polisolfuro tecnico al 90% g

g 30 (= 380 g/l)

(corrispondenti a g 13/15 di Zolfo attivo)

Coformulanti

q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consul tare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondante mente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere con sultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

I.C.S. S.p.A. - Via Montenapoleone 27 - MILANO

IRRITANTE

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Contenuto netto It 200

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: SALIBAR L si impiega nella lotta invernale contro le neanidi dei Diaspidi e contro le Cocciniglie presenti su pomacee, drupacee, agrumi, olivo. Ha inoltre un'azione anticrittogamica contro Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Oidio e Fumaggini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e per ettolitro d'acqua. Effettuare i trattamenti invernali, prima della schiusura delle gemme:

POMACEE contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco

contro Cocciniglie, Bolla, Mal Bianco, Corineo contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglia lt 10-16 lt 10-15

OLIVO AGRUMI

DRUPACEE

contro Fumaggine e Cocciniglie

lt 10-15

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con olii minerali. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olii, lasciare trascorrere almene 15 giorni prima di utilizzare il prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sui fruttiferi impiegare solo nelle epoche e alle dosi sopra indicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

### **IGUASÙ**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida organofosforico ad ampio spettro

Registrazione del Ministero della Sanità N° IGUASÙ

COMPOSIZIONE

- QUINALFOS puro g. 25 (=245 g/l) Coformulanti\* q.b.a

g. 100

**ROCCA FRUTTA Srl** 

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

\*contiene Xilene Stabilimenti di produzione

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- UNITED PHOSPHORUS LTD. - Sandbach, Chesire, CW 11 3QQ (U.K.)

Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro

Partita nº



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile, Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle, irritante per la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargil l'efichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: il Quinalfos (estere organolosforico) colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parallel flaccida, in seguito spastica, delle estremitàl.

Terapla: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione, Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- AGRUMI: contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Metilococco (Cocciniglia a virgola), Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe), Ceroplaste ed altre cocciniglie 150 ml/hl
- DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO): contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortrice delle susine 150 ml/hl. Contro Cocciniglie 150-200
- MELO, PERO: contro Iponomeute, Carpocapsa, Afidi 150 ml/hl. Contro Tortrici, Defogliatori e Ricamatori della frutta, Cocciniglie 150-200 ml/hl.
- ACTINIDIA: contro Cocciniglie, Ricamatori 150-200 ml/hl.
- VITE: contro Tignole 100-150 ml/hl; contro Cicaline 100 ml/hl
- OLIVO: contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 ml/hl.
- CAVOLI: contro Cavolaie, Nottue, Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1,5 l/ha.
- CARCIOFO: contro Nottue, Depressaria 2 l/ha; contro Afidi 1,5 l/ha.
- LATTUGA, SPINACIO: contro Nottue e Afidi 1,5 I/ha.
- SOLANACEE (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE): contro Afidi 1,5 l/ha; contro Nottue 1,5-2 l/ha
- LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA): contro Mosca dei seminati 3 l/ha; contro Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tortrice del pisello 1-1,25 l/ha. . CIPOLLA: contro Tripidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1 l/ha.
- PATATA: contro Dorifora 1-1,5 l/ha; contro Tignola 2 l/ha
- FORAGGERE (LEGUMINOSE DA SEME): contro Afidi 1,5 I/ha.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono 1,5 l/ha; contro Nottue e Cassida 2 l/ha.
- MAIS: contro Nottue, Afidi 1,5-2 l/ha.
- TABACCO: contro Nottue, Afidi, Tignola 1,5 I/ha; contro Pulce del tabacco 2 I/ha.
- COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca 200 ml/hl.
- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi 150 ml/hl.

L' IGUASÚ penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione. Intervenire, in generale, prima che le popolazioni dei fitofagi superino la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologia dei parassiti e le indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di due settimane tra un trattamento e l'altro. Per il controllo delle Cocciniglie e di altre forme svernanti di insetti in frutticoltura, nei trattamenti di fine inverno impiegare IGUASÙ alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Impiegare un quantitativo di politiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della vegetazione trattata.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio riempito a metà; completare il riempimento mantenendo in agitazione la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste, diluire in poca acqua l' IGUASÙ prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la poltiglia nello stesso giorno della sua preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiava. Non trattare il pomodoro coltivato in serra.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici,

pesci è bestiame.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con ja pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

### Etichetta formato ridotto

### **IGUASÙ**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida organofosforico ad ampio spettro

IGUASÙ Registrazione del Ministero della Sanità N° de

COMPOSIZIONE

- QUINALFOS puro g. 25 (=245 g/l) - Coformulanti\* q.b.a g. 100 ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

\*contiene Xilene
Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- UNITED PHOSPHORUS LTD. - Sandbach, Chesire, CW 11 3QQ (U.K.)

Contenuto: 50 ml - 100 ml

Partita nº



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**TOSSICO** 

FRASI DI RISCHIO: inflammabile. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da allmenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: il Quinalfos (estere organofosforico) colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### Foglio illustrativo

### **IGUASÙ**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

### Insetticida organofosforico ad ampio spettro

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- AGRUMI: contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Metilococco (Cocciniglia a virgola), Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe), Ceropiaste ed altre cocciniglia 150 ml/hl.
- DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO): contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortrice delle susine 150 ml/hl. Contro Cocciniglie 150-200 ml/hl.
- MELO, PERO: contro Iponomeute, Carpocapsa, Afidi 150 ml/hl. Contro Tortrici, Defogliatori e Ricamatori della frutta, Cocciniglie 150-200 ml/hl.
- ACTINIDIA: contro Cocciniglie, Ricamatori 150-200 ml/hl
- VITE: contro Tignole 100-150 ml/hl; contro Cicaline 100 ml/hl.
- OLIVO: contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 ml/hl.
- CAVOLI: contro Cavolaie, Nottue, Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1,5 l/ha.
- CARCIOFO: contro Nottue, Depressaria 2 l/ha; contro Afidi 1,5 l/ha.
- LATTUGA, SPINACIO: contro Nottue e Afidi 1,5 l/ha.
- SOLANACEE (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE): contro Afidi 1,5 l/ha; contro Nottue 1,5-2 l/ha
- LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA): contro Mosca dei seminati 3 l/ha; contro Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tortrice del pisello 1-1,25 l/ha.
- CIPOLLA: contro Tripidi 1-1,5 I/ha; contro Tignola 1 I/ha.
- PATATA: contro Dorifora 1-1,5 l/ha; contro Tignola 2 l/ha
- FORAGGERE (LEGUMINOSE DA SEME): contro Afidi 1,5 I/ha.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono 1,5 l/ha; contro Nottue e Cassida 2 l/ha
- MAIS: contro Nottue, Afidi 1,5-2 l/ha.
- TABACCO: contro Nottue, Afidi, Tignola 1,5 I/ha; contro Pulce del tabacco 2 I/ha.
- COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca 200 ml/hl.
- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi 150 ml/hl

L' IGUASÙ penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione. Intervenire, in generale, prima che le popolazioni dei fitofagi superino la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologia dei parassiti e le indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di due settimane tra un trattamento e l'altro. Per il controllo delle Cocciniglie e di altre forme svernanti di insetti in frutticoltura, nei trattamenti di fine inverno impiegare IGUASÙ alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Impiegare un quantitativo di politiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della vegetazione trattata.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio riempito a metà; completare il riempimento mantenendo in agitazione la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste, diluire in poca acqua l' IGUASÙ prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la poltiglia nello stesso giorno della sua preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiava. Non trattare il pomodoro cottivato in serra.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

ROCCA FRUTTA SrI Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

## FENATE WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

Composizione: CIMOXANIL puro g. 30 Coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Derivato dell'urea Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, itausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica. Avvertenza consultare un centro

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO. II FENATE WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica

translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa Sionni VITE: contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegagione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60% - 70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO – PATATA – POMODORO – CIPOLLA – AGLIO – PORRO – GIRASOLE – SOIA – LATTUGA – ROSA – ZUCCHINO – MELONE – PISELLO – SPINACIO – TABACCO contro la Peronospora a gr. 65-80 per q-le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giomi l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q-le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita per ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina ( Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA? Quando si tratta tenere lontano gli anunali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Feinchemie Italia Srl Via Albere, 20 - 37138 Verona STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Industrie Chimiche CAFFARO s.p.a.- Div. SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO) Registrazione n. del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni: Kg. 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n....

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

## per barbabietola da zucchero, barbabietola da foraggio e bietola rossa Erbicida Ilquido emulsionabile FENSAR 16 EC

 Fenmedifam puro
 Coformulanti COMPOSIZIONE

g. 16 (=160g/l) q.b a g. 100

(contiene xilene)

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Nocivo per inalazione e contatto con la pelle Infiammabile

Consigli di prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi la faccia In caso di incidente o di malessere consultare il medico Non manaiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

NOCIVO

(se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare il recipiente ben chiuso

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Proteggersi gli occhi e la faccia

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

Jaria

OFFICINE DI PRODUZIONE:

SARIÁF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM ar - Modens SILIA spa - Aprilia (LT)

del Ministero della Sanità 횽 Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Iltri 0,1 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 PARTITA N.:..

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORNIAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo indurre il paziente a sottovalulare l'intossicazione broncorrea con broncospasmo: vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, colasso cardiocircolatorio.

CONTROINDICAZIONL: ossime

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Il FENSAR 16 EC è un erbicida selettivo efficace sulle infestanti annuali. Agisce per assorbimento logilare e pertanto si impiega in post-emergenza contro: borsa pastore, centocchio, convolvolo falso, erba storna, farinaccio, fumaria, galinsoga, ortica, papavero, piantaggine, rafano, senape selvatica, senecio, veronica, viola

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

da foraggio e Bietola rossa. Il prodotto esplica la massima attività sulle infestanti a sviluppo vegetativo una temperatura compresa tra i 15 e 20 gradi. Non trattare con temperature superiorl ai 25 gradi. Nelle giomate calde ai consiglia di effettuare il trattamanto nelle ultime ore del pomeriggio. Non trattare su Il FENSAR 16 EC si impiega alle dosi di 6-8 litri per ettaro In 300-400 litri di acqua per il diserbo della Barbabietola da zucchero e di litri 4 per ettaro in 300-400 litri di acqua per il diserbo della Barbabietola compreso tra lo stadio di foglie cotiledonari e quello di 4 foglie vere. L'azione erbicida è favorita da pianta bagnata, nell'imminenza di una pioggia e su bietole in cattivo stato vegetativo.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi che ne completino l'azione.

### AVVERTENZA:

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# I prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. FITOTOSSICITA'

I prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### ATTENZIONE:

SOSPENDEDERE IL TRATTAMENTO

30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDOLE NORME VIGENTI

di scadenza dell'autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

### **CORVIT PLUS**

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile

CORVIT PLUS

Cimoxanil puro

contatto con la pelle.

gr. 2

Rame metallico (sottoforma di idrossido) gr. 20

Coformulanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



RRITANTE

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SNC VIA NINO BIXIO 6 CENTO (FE) - SARIAF SPA VIA S. SILVESTRO 1 FAENZA (RA) - LA CORNUBIA S.A. 85, QUAI DE BRAZZA BORDEAUX (FRANCE) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. .....del ...... del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Taglie di confezione : Kg. 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25.

Partita n.: ........

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della sanità

Non operare contro vento - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%; RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitterio ed ematuria. RAME composti. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### **CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO**

Il CORVIT PLUS è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato, per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica translaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Colture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TA-BACCO

Parassiti fungini combatturti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea.

La dose d'impiego è di gr. 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica.

### FITOTOSSICITA'

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### **CORVIT PLUS**

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile



**CORVIT PLUS** 

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro

Rame metallico (sottoforma di idrossido) gr. 100

q. b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)
Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)
Registrazione n. .....del ....... del Ministero della Sanita\*

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 0,2 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da gr. 200)

Kg. 0,5 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da gr. 500)

Kg. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1) Kg. 5 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da Kg. 5)

Kg. 1 (contiene n. 5 sacchetti idrosolubili da gr. 200)

Kg. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da Kg. 1)

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità

Non operare contro vento - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%: RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi d'intossicazione

CIMOXANIL: Derivato dell'urea, Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitterio ed ematuria. RAME composti: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominati, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CORVIT PLUS è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato, per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica translaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Colture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TA BACCO

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea.

La dose d'impiego è di gr. 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica. FITOTOSSICITA'

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

### **COMPATIBILITA**

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo

Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.



PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperti, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere al-cuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).



1 Prelevare i sacchetti idroso lubili senza romperli



3.Attendere qualche minuto che si sciolgano



2 Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua, piena a metà



4. Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 



### STAMPIGLIATURA SU SACCHETTI IDROSOLUBILI CORVIT PLUS

Confezioni da: Kg. 0,2

Kg. 0,5

**Kg.** 1

Kg. 5

### **CORVIT PLUS**

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



Leggere l'etichetta riportata sulla confezione

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono.

- CIMOXANIL puro

gr. 2

- RAME METALLICO (sottoforma di idrossido)

gr. 20

- Coformulanti

q.b. a

gr. 100

Presidio sanitario: registrazione n. ........ del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 PESCARA

Contenuto netto. KG 0,2-0,5-1-5

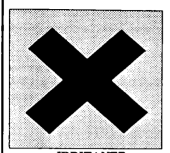
(dose 450-550/hl a volume normale)

Taglie: kg 1 - 10

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

### TRI-MILTOX® PEPITE

Anticrittogamico, in granuli idrodisperdibili, costituito da sali di rame, zinco, manganese



Composizione

Rame metallo g 21,5 di cui:

- g 13,2 sotto forma di rame ossicloruro
- g 3,9 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
- 4,4 sotto forma di rame carbonato basico Mancozeb puro g 20

Coformulanti quanto basta a g 100

Officina di produzione

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA)

Strada Statale 233 km 20,5

Contenuto netto 1 kg

Partita n

### IRRITANTE

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) il CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto -Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

### Informazioni per il medica

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 21.5% -20 %

Dime. mancozeb:

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: . Rame - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e

renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da paonazzo, diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

| Modalità d'implego<br>Campo<br>d'applicazione | Parassiti  | Dosi di impiego<br>in litri 100 di acqua |
|---|--|--|
| Vite  | Peronospora  | g 250-400                                |
| Pomodoro (solo fino alla<br>prima fioritura)  | Peronospora, Alternariosi,<br>Septoriosi, Batteriosi | g 250-400                                |
| Pomacee                                       | Ticchiolatura  | g 250-400                                |

Versare lentamente TRI-MILTOX PEPITE nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitando.

Intervenire secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti.

. Da non applicare con mezzi aerei.

Non implegare in serra. Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità

Il TRI-MILTOX PEPITE è miscibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione di quelli a base di TMTD.

Per la preparazione delle poltiglie miste, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di TRI-MILTOX PEPITE già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### Fitotossicità

Non si deve trattare durante la figritura e in presenza di basse temperature. Su nomodori è bene evitare trattamenti con TRI-MILTOX PEPITE miscelato a concimi fogliari contenenti

Su varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.(x) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana,

\*\*) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

### Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

® marchio registrato NOVARTIS A.G. Basilea (Svizzera)

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **AGRO DF**

### Fungicida a base di Mancozeb in formulazione di microgranuli dispersibili

AGRO DF - Composizione:

- .....g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . . . . g. 100

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decretodel Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: g 100-200-500

Kg 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' IRRITANTE

**ESSERE RIUTILIZZATO** 

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi dacqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, inoreflessia

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRO DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

VITE: contro Peronospora alla dose di gr. 200-250; contro Escoriosi alla dose di gr.

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di gr. 150-200. POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 175-275.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di gr. 175-225.

PIOPPO: contro la Ticchiolatura e Marssonina alla dose di gr. 200 per q.le acqua. GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 150-200. CEREALI IN CAMPO (eschuso Mais e Riso): contro ruggine, nerume e

septoriosi alla dose di kg. 2,5 per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA** DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA **OUELLE INDICATE**

### COMPATIBILITA':

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina, come Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, Calce

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

### FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zeochermanna.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# OSSICLOR 20 BLU

Anticrittogamico in polvere bagnabile

큥 OSSICLOR 20 BLU Registrazione Ministero della Sanità n.

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporlosi, Batteriosi: 760-900

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-760 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: **600-750 g/hi** 

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti

nei trattamenti invernali: 1.5-1,8 Ka/hl nei trattamenti estivi: 600-750 g/hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-750 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/hi

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-760 g/h

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO contro Peronospora ed Antracnosi: SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO, contro Cercospora, Septoria: 600-750 g/hl.

to, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridot

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi por

| COMPOSIZIONE                 | -     |
|------------------------------|-------|
| - RAME metallico             | 9. 2C |
| (sotto forma di ossicloruro) |       |
| - Coformulanti q.b. a        | g.100 |

## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Intitante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contat-

Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ad abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii CONSIGL DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operate contro vento. Non conteminare altre colture, alimentí e bevande o corsi d'acqua

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

omi: denaturazione delle protetne con tesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoilsi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastruesoriagel, diarrea ematica, colletre addominal, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbra da inalazione dei metallo, britante cutaneo ed oculara.

Terapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agiblie oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

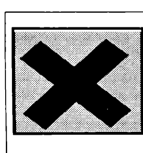
### CARATTERISTICHE

efficacia. È indicato nella lotta contro. Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo, Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della 'OSSICLOR 20 BLU è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed parbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro Peronospora: 600-750 g/hl

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali: nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/hl.



### RRITANTE

di prodotto

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. COMPATIBILITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tare a volume tenendo in agitazione la massa.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero \*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canade, Rosa Mantovana. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyd, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **OSSICLOR 20 BLU**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 20 BLU Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

- RAME metallico

(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti g.b. a

g. 20

g.100

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÚ)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, britante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL **FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# OSSICLOR 20 BLU

Anticrittogamico in polvere bagnabile

efficacia. È indicato nella lotta contro. Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e 'OSSICLOR 20 BLU è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed -umaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della parbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ERUTTIFERI. VITE: contro Peronospora: 600-750 g/hl. POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cencri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,6-2,250 Kg/hl;

nei trattamenti estivi. 600-750 g/hl. DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti: - nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/hl.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura. 600-760 g/hl OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/hl.

COLTURE ORTICOLE.
POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Aternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-900

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-750 g/hl. MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-750 g/hl PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-760 g/hl

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/hi

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Cercospora: 6-9 Kg/ha. COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO; contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-760

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

l prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza∷ in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono notre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero \*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyd, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Ayvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### MANICA SPA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

# **OSSICTOR 30 NC**

# Anticrittogemico in polvere bagnabile

| SSICLOR 30 NC Registrazione Ministero della Sanità n. | e Ministero della Sanità n. | ð |
|---|-----------------------------|---|
| COMPOSIZIONE  |                             | _ |
| - RAME metallico                                      | 9. 30                       | _ |

## MANICA SDA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

δ. Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 |

FRASI DI RISCHIO: Inttante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per Inalazione e per contat-Partita n.

CONSIGLÍ DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né beve, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle: In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente. ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corei d'acque.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emoliel. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea matica, colicha addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. informit dentaturazione delle protebre con lesioni a livalio delle mucose, danno spalico e rarale e del abbre de inelazione del metallo, intante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolus con soluzione istito-sfouminosa, se cupranta elevata usare chetanti, panicitiamina se la via orale à agible oppure CaEDTA endovena e BAL intranuacolo; per il resto terapia sintomati.

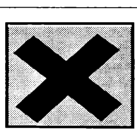
# Avvertenza: Consultare un Centro Antivaleni.

### CARATTERISTICHE

'OSSICLOR 30 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed officacia. È indicato nella lotta contro. Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla e Corineo delle Inpacee nei trattamenti autunno-invernali. Cancro dei rametti, Scierotinia in genere. Occhio di pavone, Lebbra e "umaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola, Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI VITE: contro Peronospora: 400-600 g/hi



g.100

(sotto forma di ossicloruro)

9.b.

- Coformulanti

COLTURE ORTICOLE POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Atternariosi, Septoriosi, Ciadosporiosi, Batteriosi: **600-600** 

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hi

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hi

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl.

OMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. contro Cercospora 4-8 Kg/ha. COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO. contro Ruggine. Peronospora. Septoria. Ticchiolatura. 400-500

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contre Perenespora: 400-600 g/hi

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hi

to, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi por-

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridot.

### RRITANTE

di prodotto.

### COMPATIBILITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tare a volume tenendo in agitazione la massa

ll prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Beiford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, [\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

## Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **OSSICLOR 30 NC**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 30 NC Registrazione Ministero della Sanità n.

**COMPOSIZIONE** 

- RAME metallico

(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti a.b. a

del

g. 30

g.100

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

**IRRITANTE** 

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhì. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **OSSICLOR 30 NC**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo. L'OSSICLOR 30 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee: Bolla e Corineo delle

# **JOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

/ITE: contro Peronospora: 400-500 g/hl

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti

nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/hl. OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Ciadosporiosi, Batteriosi: 500-600 COLTURE ORTICOLE

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hi PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hi. CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-500 g/hi.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

COLTURE FLOREAL! IN PIENO CAMPO; contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 400-500

to, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume riddt

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiute. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributo in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme Da non vendersi sfuso

Data di scadenza dell'autorizzazione:

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

# OSSICTOR 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

| <br>OSSICLOR 30       | Registrazione Ministero della Sanità n. | anità n. | 9 |
|-----------------------|---|----------|---|
| COMPOSIZIONE          | ONE                                     |          |   |
| - RAME metallico      |   | g. 30    |   |
| (sotto forma          | (sotto forma di ossicloruro)            |          |   |
| - Coformulanti q.b. a |   | g.100    |   |

### MANICA SpA

/ia all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

FRASI DI RISCHIO: Britante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contat-Partita n.

omangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gil occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso, di incidente o: di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, altmenti e bevande o coral d'acqua,

ORMAZIONI PER IL MEDICO

emolist. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea omi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epalico e renale e dei smatica, coliche addominali, Klero emolitico, insufficienza epalica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, tritiante cutaneo ed oculare.

Terapia: gestrolval con coluzione latio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina la via crale è agibile oppure CaEDTA endovene e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

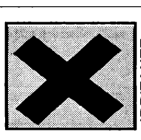
Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/hl.



AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl.

OMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 400-500 g/h!

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi,

COLTURE ORTICOLE riosi: 500-600 g/hl.

Batte

### RRITANTE

Le dosì si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di tratta-COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: menti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha. 400-500 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilità di prodotto in poca per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto

acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Avvertenza∷ In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali compiuta

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegelazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, \*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consertiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione: ---

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### OSSICLOR 30

### Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 30 Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

RAME metallico

g. 30

(sotto forma di ossicloruro)

q.100

MANICA SpA

- Coformulanti

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

q.b. a

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÚ)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrez ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **OSSICLOR 30**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro. Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosl, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; L'OSSICLOR 30 è un anticrittogamico in poivere bagnabile micronizzata, dotato di adesività Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

/ITE: contro Peronospora: 400-500 g/hl.

99

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosl, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 DLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hi nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl.

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosl, Septoriosl, Cladosporiosl, Batte-COLTURE ORTICOLE iosi: 500-600 g/hl.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl. SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl PISELLO E FAGIOLO: contro AntracnosI e Ruggine: 400-500 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosl, Cladosporiosl, Batteriosl: 400-600 g/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO, contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilità di prodotto in poca icqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza compiuta FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Dellcious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribulto in piena vegelazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per I pescl.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione: ---

### Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) MANICA SpA

### SALICAL

### INSETTICIDA, FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI CALCIO POLISOLFURO

### SALICAL L

Composizione:

Calcio polisolfuro tecnico al 92%

g 30 (= 378 g/l)

(corrispondenti a g 22/23 di Zolfo attivo) Coformulanti

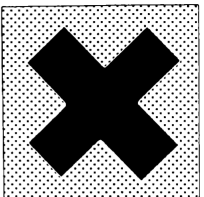
g 100 q. b. a

FRASI DI RISCHIO: A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi,

le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, pé firmare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consul tare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondante mente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere con sultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



LC.S. S.p.A. - Via Montenapoleone 27 - MILANO

IRRITANTE

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO) IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Contenuto netto lt 1-2-5-10-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, romito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, comulsioni, bradicardia, dispuea. Exitus per paralisi

CARATTERISTICHE: SALICAL L si impiega nella lotta invernale contro le Cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis, Cocciniglie di S.Josè) presenti su pomacee, drupacee, agrumi, olivo. Ha inoltre un'azione anticrittogamica contro Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Oidio e Fumaggini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Effettuare i trattamenti invernali, prima della schiusura delle gemme:

**POMACEE** contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco It 15-17 in 80 lt di acqua DRUPACEE contro Cocciniglie, Bolla, Mal Bianco, Corineo lt 12-13 in 85 lt di acqua OLIVO contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglia lt 12-13 in 80-85 lt di acqua **AGRUMI** contro Cocciniglie lt 12-13 in 80-85 lt di acqua

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: SALICAL L è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari. Non è compatibile con gli olii minerali. L'applicazione del prodotto dev'essere distanziata di almeno 15 giorni da un trattamento con olii e di 20-25 giorni da un trattamento con prodotti a base di Rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

### SALICAL

### INSETTICIDA, FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI CALCIO POLISOLFURO

SALICAL L

Composizione:

Calcio polisolfuro tecnico al 92% g 30 (= 378 g/l)

(corrispondenti a g 22/23 di Zolfo attivo)

Coformulanti a b a g 100

FRASI DI RISCHIO: A contetto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi,

le vie r<del>espira</del>torie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consul tare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarai immediatamente ed abbondante mente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere con sultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

LC.S. S.p.A. - Via Montenapoleone 27 - MILANO

IRRITANTE

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Contenuto netto lt 200

Partita nº

NORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL-MEDICO:

Sintomi: nausen vunito coliche addominati diarres, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia dispues Pritus per parales

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antivelent

CARATTERISTICHE: SALICAL L si impiega nella lotta invernale contro le Cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis, Cocciniglie di S.Josè) presenti su pomacee, drupacee, agrumi, olivo. Ha inoltre un'azione anticrittogamica contro Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Oidio e Fumaggini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Effettuare i trattamenti invernali, prima della schiusura delle gemme:

POMACEE contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco lt 15-17 in 80 lt di acqua DRUPACEE contro Cocciniglie, Bolla, Mal Bianco, Corineo lt 12-13 in 85 lt di acqua OLIVO contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglia lt 12-13 in 80-85 lt di acqua **AGRUMI** contro Cocciniglie lt 12-13 in 80-85 lt di acqua

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: SALICAL L è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari. Non è compatibile con gli olii minerali. L'applicazione del prodotto dev'essere distanziata di almeno 15 giorni da un trattamento con olii e di 20-25 giorni da un trattamento con prodotti a base di Rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO: NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

# PROPASAR35EC

arbicida selettivo del Riso contro II Govone ed altre infestanti tipo di formulazione: emulsione concentrata

### COMPOSIZIONE:

- PROPANIL puro - Coformilant

g. 35 (=365,7 g/l) q.b a.g. 100 (contiene xilene e Cicloesanone)

### Frasi di rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

### Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e quanti adatti

NOCINO

In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrardi l'etichetta) Conservare il recipiente ben chiuso Non respirare i vapori

n caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare un medico Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, arlaf

# **DEFICINE DI PRODUZIONE:**

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

del Ministero della Sanità 횽 Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Iltri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50(\*) PARTITA N.:....

non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento NORME PRECAUZIONALI:

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Ferapia: sintomatica.

### **AVVERTENZA**

consultare un centro antiveleni.

# MODALITA E CAMPI D'IMPIEGO:

assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti: Giavone (Echinochloa crus-galli), Zigolo Palla lisca mucronata (Schoenoplectus mucronatus), Sagittaria (Sagittaria spp.), Quadrettone Scirpus mucronatus), Giavone peloso (Echinochioa phyllopogon), Giavone americano (Echinochioa I PROPASAR 35 EC è un diserbante che agisce principalmente per contatto ma anche per delle risaie (Cyperus difformis), Giunchina (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Mestolaccia comune (Alisma plantago - aquatica), Palla lisca marittima (Bolboschoenus maritimus), crus - pavonis)

Viene impiegato sulle seguenti colture:

sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di seconda e terza foglia sino all'inizio dell'accestimento, mantenendo per 24 ore in asciutta la risaia dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più atto RISO: Il trattamento deve essere effettuato in post-emergenza con risaia in asciutta (togliendo acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dopo che il riso e i Giavoni possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3-6 ore e non trattare con piantine bagnate.

### DOSE D'IMPIEGO

Giavone con 1-2-3 toglie: It. 9,5/Ha; Giavone con 3-4 toglie: It. 12/Ha; Giavone dalla 4ª toglia all'inizio dell'accestimento: It. 16-19/Ha, impiegando da 500 a 750 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta il più basso possibile (circa 50 cm da terra). Nel caso il Giavone cresca con temperature basse si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue: Giavone con 1-2-3 foglie: It. 12/Ha; Giavone con 3-4 foglie: It. 16/Ha.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA:

Non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di tali prodotti

### FITOTOSSICITA:

Non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili

da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un sia trascorso il tempo di carenza». Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. Attenzione ∗Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore ∗. •Non immettere il bestiame al pascolo prima che uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

(\*) Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo (limitatamente alla taglia da lit. 50)

# **VICTORY 25 SC**

### CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA SOSPENSIONE CONCENTRATA)

### COMPOSIZIONE

00 g di prodotto contengono:

PROCIMIDONE puro

g 25 (=285 g/l) Coformulanti q.b. ag 100

# **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**JORME PRECAUZIONAL!** 

contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### MODALITÀ D'IMPIEGO

I VICTORY 25 SC è un prodotto ad azione prevalentemente sistemica, protegge le colture trattate dalle nalattie fungine con azione preventiva e curativa. Caratteristiche tecniche

Dosi, epoche e modalità d'impiego

VITE: contro Muffa griga: ml 200-300/hl. In relazione all'andamento climatico ed alte caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; 3° all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta): 4° a 3-4 settimane prima della accotta. Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della I VICTORY 25 SC è consigliato sulle seguenti cotture alle dosi a fianco di ciascuna indicate.

ACTINIDIA (Kiwi); contro Muffa grigia: ml 300-400/hl. Impiegare nelle seguenti epoche; piena fioritura; fine fioritura-inizio allegagione; ingrossamento dei frutti; 15 giorni prima della raccotta per difendere il frutto Von interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini andamento stagionale è piovoso.

vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia particolarmente quando

PESCO ALBICOCCO, SUSIÑO, CILIEGIO: contro Monilia o Marciume bruno dei frutti e dei rami: ml 300-400.hl. Impiegare alla comparsa dei bottoni fiorali, quando circa il 25% dei fiori sono schiusi e in piena durante la conservazione in frigorifero. oritura

PERO: contro Atternaria o Maculatura bruna. ml 200-300/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla Centro Monilia dei frutti: ml 200-300/hl. Impiegare a 4-5 e a 2-3 settimane prima della raccolta.

흥 NOCCIOLO: contro Marciume bruno: ml 150-200/hl. Impiegare preventivamente in prossimità MANDORLO: contro Monilia del fiori: ml 300-400/hl. Effettuare il trattamento fino alla prima fioritura.

GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 200/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della ABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: I 3 4/ha. Impiegare al superamento della crisi di trapianto.

POMODORO: contro Mulfa grigia: ml 150-200/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo COLZA: contro Sclerotinia: 12-3/ha. Effettuare un intervento all'inizio della fioritura. palco fiorale e ripeterli ogni 15 giorni sino a due settimane prima della raccolta.

spertura dei petali; 2º quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; 3º alla sfioritura. Bagnare PEPERONE E MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia: ml 150-200/hl. Effettuare non più di uno seguenti epoche: 1° i RAGOLA: contro Muffa grigla: ml 150-200/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle peperone) e tre (melanzana) trattamenti a stagione

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Scierotinia: I 3-4/ha. Effettuare non più di due trattamenti per

CETRIOLO, FAGIOLO E FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Sclerotinia ml 200-300/hl. Impiegare alla CIPOLLA: contro Muffa grigia: ml 200-300/nl: Effettuare trattamenti alla prima comparsa dei sintomi.

germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura avendo cura di bagnare uniformemente tutta la ROSA (in pieno campo); contro Muffa grigia: ml 80-150/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal prima comparsa dei sintomi

පු contro Muffa grigia: ml vegetazione. GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo): 50/hl. Effettuare trattamenti ripetuti durante il periodo di sviluppo della malattia

## Preparazione della miscela

Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una sospensione omogenea. Versare quindi nei serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione voluta.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si più lungo. Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA": Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili. NTERVALLO DI SICUREZZA: 45 giorni prima della raccolta per colza; 21 giorni per vite, susino, ciliegio, girasole e 14 giorni per actinidia, pesco, albicocco, pero, pornodoro, peperone, melanzana, fragola, lattuga, indivia, cetriolo, faglolo, fagiolino. ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

SEPRAN S.r.I. - AGROCHIMICI Titolare della registrazione

Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) Officine di produzione:

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI) IMC Ltd. - Naxorar (Malta)

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-40-50-100-150-200-250-300-400-500-litri 1-5 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità 픙 Registrazione del Ministero della Sanità N°

PARTITA N°

### Etichetta formato ridotto per le confezione da: ml 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50

### **VICTORY 25 SC**

Sospensione concentrata - Fungicida

**COMPOSIZIONE:** 

Reg. Min. Sanità N°

Procimidone, puro g 25 (= 285 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contenuto netto:

ml 10-15-20-25-30-35-40-50

del

Partita n.

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI. Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

## Foglio Illustrativo

# ORY

### CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA SOSPENSIONE CONCENTRATA)

### COMPOSIZIONE

g 25 (=285 g/l) 100 g di prodotto contengono: PROCIMIDONE puro

Coformulanti q b. ag 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ban chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

I VICTORY 25 SC è un prodotto ad azione prevalentemente sistemica, protegge le colture trattate dalle nalattie fungine con azione preventiva e curativa.

Dosi, epoche e modalità d' impiego

VITE: contro Muffa grigia: ml 200-300/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini hanno un Jiametro di circa 3 mm; 3º all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccotta): 4º a 3-4 settimane prima della I VICTORY 25 SC è consigliato sulle seguenti colture alle dosi a fianco di ciascuna indicate

accotta. Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della regetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia particolarmente quando andamento stagionale è piovoso.

ACTINIDIA (KIwi); contro Muffa grigia: ml 300-400/hl. Impiegare nelle seguenti epoche: piena fioritura, fine fortura-inizio allegagione; ingrossamento dei frutti; 15 giorni prima della raccolta per difendere ii frutto Non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non attera il gusto dei vini durante la conservazione in frigorifero.

PESCO ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO; contro Monilia o Marciume bruno dei frutti e dei rami: ml 300-400/hl. Implegare alla comparsa dei bottoni fiorali, quando circa il 25% dei fiori sono schiusi e in piena floritura.

PERO: contro Alternaria o Maculatura bruna. ml 200-300/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla Contro Monilla dei frutti: ml 200-300/hl. Impiegare a 4-5 e a 2-3 settimane prima della raccolta. Poritura

della NOCCIOLO: contro Marciume bruno: ml 150-200/hl. Impiegare preventivamente in prossimità MANDORLO: contro Monilia dei fiori: ml 300-400/hl. Effettuare il trattamento fino alla prima fioritura.

TABACCO: contro Mulfa grigia e Sclerotinia: I 3-4/ha. Impiegare al superamento della crisi di trapianto. GIRASOLE: contro Mulfa grigia e Sclerotinia: ml 200/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della

POMODORO: contro Mulfa grigia: ml 150-200/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo COLZA: contro Sclerotinia: I 2-3/ha. Effettuare un intervento all'inizio della fioritura. palco fiorale e ripeterti ogni 15 giorni sino a due settimane prima della raccotta.

PEPERONE E MELANZANA: contro Mulfa grigia e Sclerotinia: ml 150-200/hl.Effettuare non più di uno peperone) e tre (melanzana) trattamenti a stagione.

seguenti epoche: 1º alla alla sfioritura. Bagnare petali; 2° quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; 3° \*RAGOLA: contro Muffa grigia: ml 150-200/nl. Effettuare 3 trattamenti nelle apertura dei

ATTUGA E INDIVIA: contro Mulfa grigia e Sclerotinia. I 3-4/ha. Effettuare non più di due trattamenti per

CIPOLLA: contro Muffa grigia: ml 200-300/hl; Effettuare trattamenti alla prima comparsa dei sintomi. CETRIOLO, FAGIOLO E FAGIOLINO; contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 200-300/hl. Impiegare alla

prima comparsa dei sintomi

룜 ₾ germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura avendo cura di bagnare uniformemente tutta ROSA (in pieno campo): contro Muffa grigia. ml 80-150/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando

를 음 contro Muffa grigia: GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo): 50/hl. Effettuare trattamenti ripetuti durante il periodo di sviluppo della malattia

## Preparazione della miscela

Oiluire la giusta dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una sospensione omogenea. Versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione voluta.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA": Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

ciliegio, girasole e 14 giorni per actinidia, pesco, albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, NTERVALLO DI SICUREZZA: 46 giorni prima della raccolta per colza; 21 giorni per vite, fragola, lattuga, indivia, cetriolo, fagiolo, fagiolino.

딩 ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIEN

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

SEPRAN S.r.I. - AGROCHIMICI Titolare della registrazione:

Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S. p.A. - Torrenieri (SI) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHEMIA S.D.A. S.Aqustino(FE) CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougree (Belgio) Officine di produzione:

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI) MC Ltd. - Naxxar (Malta)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Ministero della Sanità Registrazione N°

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-40-50

PARTITA Nº.

# KATION

# **NSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: MALATION pure

Coformulanti (emulsionanti e solventi)q.b. a

(= 294 g/I)

စ္ 8 5

### Irritante per gli occhi e la pelle FRASI DI RISCHIO

pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA



### RRITANTE

# SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

CHEMIA S.P.A. - S. Agostino (FE) Officine di produzione:

S.r.l. - Isola Vicentina (VI) CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IMC Ltd. - Naxxar (Malta)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-35-40-50-10-150-200-250-300-350-400-500 litri 1-5-10

Partita n. ....

### **WORME PRECAUZIONAL!**

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diamea. muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Broncospasmo, convulsioni,

FRAGOLA, VITE, ORTAGGI A FOGLIA, ORTAGGI A FRUTTO, ORTAGGI A RADICE, ORTAGGI A BULBO, FAGIOLO, FAVA, OLIVO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, ERBA MEDICA, TABACCO, PIOPPO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in seria). KATION è un insetticida liquido emulsionabile a base di malation, efficace contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le seguenti colture: AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRUTTA A GUSCIO,

## DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

Oziorrinchi, Perrisie, Rinchiti, Scrivani, Sigarai, Tentredini, Tingidi, Tortrici, Tripidi: impiegare 270.360 Contro: Afidi, Aleurodidi, Antonomi, Apioni, Cetonie, Cicaline, Cimici, Criocere, Fitonomi, Misurine, Nottue, ml/hl di acqua alla comparsa dell'infestazione.

Moscerini bianchi, Psille, Tignole: impiegare 360-540 mt/hl di acqua. In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di Psille e larve di Cocciniglie, ripetere il Contro: Afidi del Frumento e del Tabacco, Bruchi, Cavolaia, Cidie, Cocciniglie in genere, Mosca dei frutti, trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere entamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

KATION non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lui go. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Per le colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in unzione delle microcondizioni ambientali

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico per le api. Tossico per i pesci. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima the siano trascorsi almeno 20 giorni.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI **USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** 

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

## Etichetta formato ridotto per flacone da: 30 20, 25,

## (FORMATO REALE)

## **KATION**

Insetticida Liquido concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE:

g 30 (= 294 g/l)

Malation, puro g 30 Coformulanti (emulsionanti g 100 e solventi) q.b. a



Reg. Min. Sanltà N° del

Contenuto netto:

ml 10-15-20-25-30-35-40-50

Partita n.....

**FRASI DI RISCHIO** 

- Irritante per gli occhi e la pelle

**SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI** 

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

# Foglio Illustrativo

# KATION

# INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE

## 8 5 8 5 Coformulanti (emulsionanti e solventi)q.b. a 100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE MALATION pure

(= 294 g/l)

rritante per gli occhi e la pelle FRASI DI RISCHIO

# CONSIGLI DI PRUDENZA

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e incidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile, mostrargli l'etichetta)



## IRRITANTE

# SEPRAN S.r.I. AGROCHIMIC!

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

CHEMIA S. p.A. - S. Agostino (FE) Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

FERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) IMC Ltd. - Naocar (Malta)

Registrazione del Ministero Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-35-40-50

# **WORME PRECAUZIONAL!**

von contaminare aftre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi distanza di 7-15 giorni dall'epieccio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi Sintonni: colpiece il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche Broncospasmo, iperaecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a laccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diamea pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni muscolari. Tachicardia, convulsioni,

# SARATTERISTICHE

che infestano il terreno e le seguenti colture. AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRUTTA A GUSCIO, FRAGOLA, VITE, ORTAGGI A FOGLIA, ORTAGGI A FRUTTO, ORTAGGI A RADICE, ORTAGGI A BULBO, FAGIOLO, FAVA, OLIVO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, ERBA KATION è un insetticida liquido emulsionabile a base di malation, efficace contro una larga varietà d'insett MEDICA, TABACCO, PIOPPO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra).

# **JOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Contro: Afidi, Aleurodidi, Antonomi, Apioni, Cetonie, Cicaline, Cimici, Criocere, Fitonomi, Misurine, Nottue, Oziorrinchi, Perrisie, Rinchiti, Scrivani, Sigarai, Tentredini, Tingidi, Tortrici, Tripidi: impiegare 270-360 ml/hl di acqua alla comparsa dell'infestazione.

Contro: Afidi del Frumento e del Tabacco, Bruchi, Cavolaia, Cidie, Cocciniglie in genere, Mosca dei frutti, Moscerini bianchi, Psille, Tignole: impiegare 360-540 ml/hl di acqua.

in caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di Psille e larve di Cocciniglie, ripetere il rattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere entamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si (ATION è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza∷in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Von trattare durante la fioritura. Per le colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in 'unzione delle microcondizioni ambientali.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

von far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima Il prodotto è tossico verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico per le api. Tossico per i pesci. the siano trascorsi almeno 20 giorni.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Partita n.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# MODALITA' D'IMPIEGO

gliare e radicale, è efficace contro: Agrostis s.v., Alopecurus cana c., Phalans spp., Polygonum a., Ranunculus a. Agisce m., Avena spp, Centaurea c., Fumaria o., Lolium spp., Matrinell'impiego di pre e post-emergenza delle colture, con azione MENTO TENERO ED ORZO a semina autumale, selettivo, esplica la propria azione sulle infestanti per assorbimento focontro le infestanti in germinazione e che non abbiano supe-1 PROTUR è un diserbante impiegato sulle colture di FRU rato lo stadio di 24 foglie vere.

FRUMENTO (a semina autunnale) impiegare in preemergenza alla dose di 3,54 luha, ed in post-emergenza, durante la fase di accestimento della coltura alla dose di 2,5-3,5

Impregare in 200/300 litri di acqua ad ettaro, con infestazioni prevalenti di grammacee si consiglia l'impiego delle dosi più elevate di prodotto ed inoltre si sconsiglia l'applicazione del ORZO ( a semina autumale): impiegare in post-emergenza, prodotto su terrem sabbiosi e filtranti, mentre nei terreni caldurante la fase di accestimento alla dose di 2,5-3,5 lVha. carei non si deve superare la dose di 3,5 lt/ha

# PROTUR

# a semina autunnale in sospensione concentrata diserbante per frumento tenero e orzo

.....q.b. a 100 SOPROTURON puro ...... g. 45,1 (= 482 g/l) PROTUR - Composizione: coformulanti

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle Usare indumenti protettivi e Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangum e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare vapori - Conserare il recipiente ben chiuso.

NOCIVO

## Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

HOCKLEY INT LTD Poymon Stockport Cheshue - SK 12 1 RL 3RABANT CHEMIE 4206 CV Oosterhout (Olanda) FERRANALÍSI S.1. CENTO (FE) CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE) Officina di produzione

del Ministero della Sanità del Reg. n°

CONTENUTO: Litr 1 - 5 - 10 - 20 Riferimento partita IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RICTILIZZATO

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

COMPATIBILITÀ': il prodotto può essere miscelato

con prodotti erbicidi a base di ioxinil nelle applicazioni

sero casi di intossicazione, informare il medico della prescritte pez i prodotti più tossici. Qualora si verificas-AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali miscelazione compiuta. di post-emergenza.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responcoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni al-ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agridel preparato.

# OA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM-BIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITÀ' DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE

## **PROCILEX**

## Fungicida preventivo e curativo

| PROCILEX          |       |
|-------------------|-------|
| Composizione      |       |
| -Procimidone puro | g. 50 |
| -Coformulanti     |       |

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande lo corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROCILEX è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

-a fine fioritura

-quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo)

-all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto

-3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

-alla schiusura dei petali

-con ca. il 10-20% dei fiori aperti

-alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO: contro la Muffa grigia g. 80 - 100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripentendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fori e dei rami (g. 150-200 per q le acqua, con un primo trattamenti ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 рет q le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. PERO: contro la Maculatura bruna g. 1000 - 150 per q,le acqua con

trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

LATTUGA: contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per

INDIVIA: contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO: contro i Marciumi da Botritis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - CILIEGIO DOLCE E ACIDO - SUSINO: contro Muffa grigia e Marciume brune da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO: contro Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA: contro Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 -100 g. per q.le acqua

CIPOLLA: contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

CETRIOLO: contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLO - FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA: contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - rac-

NOCCIOLO: contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100/hl GIRASOLE: contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura e g. 100-200 per q le di seme nella concia

COLZA: contro la Sclerotinia alla dose di kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

## FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione neu-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO DELLA VITE, CILIEGIO, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZÁ E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

## SOCOA sas Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

## Officina di produzione:

CHEMIA Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE) STI Solfotecnica Spa, Cotignola (RA)

Hockley Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire (UK)

Terranalisi Srl, Cento (Ferrara)

Registrazione nº del del Ministero della Sanità

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTL

## DA NON VENDERSI SFUSO

g: 25-50-100-200 kg 0,5-1-5-10

partita nº

Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.

# ETICHETTA PER CONFEZIONI A FORMATO RIDOTTO

| PROCILEX Fungicida preventivo e curativo   | (LEX)   |
|--|---|
| PROCILEX Composizione -Procimidone puro  | SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA<br>VITE, CILIEGIO, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14<br>GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE |
| 횽  | Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per ofi usi   |
| Attenzione: manipolare con prudenza  | consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.                 |
| Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle   |   |
| Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo   | Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.   |
| Inaccessibile at bambini ed agli animali domestici - conservare la contezione ben<br>chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non   | SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna  |
| contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare  | Officina di produzione:   |
| intossicazione chiamare il niedico per i consucti interventi di pronto soccorso.   | CHEMIA S.p.a, S. Agostino (FE) STI Solfotecnica Spa, Cotignola (RA)   |
| AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  | HOCKELY Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire (UK) TERRANALISI Srl, Cento (Ferrara)  |
| ILLUSTRATIVO   | Reg. n° del del Ministero della Sanità  |
| DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.   | IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO   |
| Avverteira: in caso ul musicia con atti iornimata deve essere rispertato ii periodo ul carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il | SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.  |
| medico della miscelazione compiuta.<br>FTTOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.  | Contenuto: gr 25 - 50 - 100 - 200 Riferimento partita   |

## TIOFOL WP

Fungicida in polvere bagnabile a base di zolfo

TIOFOL WP

Composizione: 100 gr di prodotto contengono gr. 80 ZOLFO Colloidale puro (esente da selenio)

Disperdenti, bagnanti

q. b.a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA Officina di produzione: JULIA MINERAL VEREDLUNG GMBH D 92551 STULLN

Registrazione n. ......... del ......... del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: KG. 1-5-10-25

Partita n.: .....

Data scadenza autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare attre colture, alimenti , bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e protetto dal gelo - Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 200-300.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-300; in fioritura e postfiorali: gr. 150-200. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 100-200.

FLORICOLTURA: rose, crisantemi, ciclamini: gr. 100-200 Non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la dose indicata di prodotto e portare, quindi, a volume con acqua, mescolando bene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TIOFOL WP è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, con Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide.Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': TIOFOL WP può arrecare danno alle seguenti cultivars di :

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Goldel delicious - Jonathan - Imperatore -Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi -Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio

VITE: San Giovese

CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 



## R MAX M

## Fungicida in polvere bagnabile

R MAX M
Composizione:
RAME METALLO puro gr. 20,30
(pari a Rame ossicloruro 35%)
MANCOZEB puro gr. 16
coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare al riparo dall'umidità.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA

Officine di produzione: LA CORNUBIA S.A. 85 Quai de Brazza BORDEAUX FRANCE - STI SOLFOTECNICA ITALIANA

SPA - Via E. Torricelli 2 - COTIGNOLA (RA) - SARIAF SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

Registrazione n. ....... del ........ del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Taglie di confezione: Kg. 1 - Kg. 10 - Kg. 20 - K g. 25

Partita n.: ......

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto Iontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME 20,30%, MANCOZEB 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefano della prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefano della provincia del

parato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: R MAX M e' una formulazione cuproorganica. R MAX M risulta idoneo per la difesa della vite, delle pomacee, e dei garofani in pieno campio, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine. Sul pomodoro da impiegarsi solo in prefioritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: R MAX M si impiega alla dose di 300-400 gr/hl di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si inter-

dono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per
ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da
distribuire per unita' di superficie, la stessa quantita' di
prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume
normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura"
vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare
l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo
bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di
diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare
fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto
dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la
concentrazione desiderata.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**DIVIETO D'IMPIEGO:** divieto d'impiego in serra - divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': R MAX M e' compatibile con gli antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura: Il prodotto non puo' essere usato sulle seguenti varieta' di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di klapp, Kaiser, Butirra Giffard, William; ed imelo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome, Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana.

RISCHIO DI NOCIVITA': l'impiego del R MAX M e' tossico per i pesci. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## R MAX M

## Fungicida in polvere bagnabile



R MAX M

Composizione: RAME METALLO puro gr. 20,30 (pari a Rame ossicloruro 35%) MANCOZEB puro gr. 16 coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare al riparo dall'umidita'.



**IRRITANTE** 

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Via E. Torricelli 2 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. .....del .....del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da Kg: 1)

Kg. 1 (contiene n. 5 sacchetti idrosolubili da gr. 200)

Kg. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1)

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanita'

Partita n. : .....

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20,30%, MANCOZEB 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: R MAX M e' una formulazione cuproorganica. R MAX M risulta idoneo per la difesa della vite, delle pomacee, e dei garofani in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine. Sul pomodoro da impiegarsi solo in prefioritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: R MAX M si impiega alla dose di 300-400 gr/hl di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si inten-

dono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di dituire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**DIVIETO D'IMPIEGO**: divieto d'impiego in serra - divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': R MAX M e' compatibile con gli antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura: Il prodotto non puo' essere usato sulle seguenti varieta' di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchemanna, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di klapp, Kaiser, Butirra Giffard, William; e di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome, Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana.

RISCHIO DI NOCIVITA': l'impiego del R MAX M e' tossico per i pesci. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).



1.Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli



2.Buttarii in numero corrispondente alia dose nella botte d'acqua, piena a metà



3.Attendere qualche minuto che si sciolgano



4 Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare



| STAMPIGLIATURA | SU SACCHETTI | IDROSOLUBILI | R MAX M |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| KG. 0,200      |              |              |         |

KG. 1

## R MAX M

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



Leggere l'etichetta riportata sulla confezione

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono.

- RAME OSSICLORURO (pari a Rame Ossicloruro 35%) gr. 20,30

- MANCOZEB gr. 16

- Coformulanti q.b. a gr. 100

Presidio sanitario: registrazione n. ......... del ........ del Ministero della Sanità Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 PESCARA

Contenuto netto. KG 0,200 – 1 (dose 300-400/hl a volume normale)

......

## **OMIL 80**

## Anticoccidico a base di oli minerali in forma emulsionabile

Composizione: Oilo minerale (U.R. 95%) g. 80 g. 100 Emulsionanti e adesivanti q.b. a

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PEUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

TERRANALISI S.r.I. via Quattro Novembre - Renazzo di Cento (FE)

del Ministero della Sanità Registrazione n. Contenuto netto: 300 ml 1 - 5 - 20 - 25 - 50 -

PARTITA N:

## MODALITA' D'IMPIEGO

Anticoccidico efficace contro le Cocciniglie e per trattamenti di fine inverno. Con opportune precauzioni può essere usato anche nel periodo primaverile-estivo. L'OMIL 80 non produce ustioni per cui il suo uso può essere esteso alle piante molto delicate anche in serra.

Viene impiegato nelle seguenti colture contro:

Pomacce-Drupacea: Aspidiotus Perniciosus, o S.Josè, Diaspis Pentagona e Leperii. Agrumi: Cocciniglia biancorossa, Iceria Purchasi, Cocciniglia cotonosa, Pidocchi a virgola.

Olivo: Saissetia Oleae.

DOSI D'IMPIEGO: Trattamenti di fine inverno 15 - 25 ml/1 Lt. d'acqua.Trattamenti Primaverili-estivi 5 - 10 ml/1 Lt. d'acqua. Agrumi 15 - 20 ml/1 Lt. d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati contenenti Zolfo, Polisolfuri, Captano, Faltan, Dicloran, Dodina, Rami fissi, Binapacryl e Triclorfan. Pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con i formulati suddetti, l'applicazione dell' OMIL 80 deve essere distanziata di almeno 25 giorni.

## **AVVERTENZA**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITA'

Onde evitare l'insorgenza di fenomeni fitotossici, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno due settimane qualora si eseguano trattamenti separati con OMIL 80 e con Zolfi.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto se impiegato da solo.

Se in miscela con esteri fosforici 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. DA NON VENDERSI SFUSO

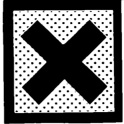
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data di scadenza dell'autorizzazione

RIUTIL 1770

## **METHALIN**

Diserbante selettivo di pre - emergenza per trattamenti su MAIS, SOIA, GIRASOLE, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, PATATA E CAROTA Tipo di formulazione : Liquido Emulsionabile

METHALIN Composizione:



Pendimetalin puro .... g. 16 (= 165 g/l) Linuron puro ..... g. 9 (= 92 g/l) - Linuron puro ..... g. - Coformulanti .....

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
CONSIGLI DI PRUDENZA
conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fiumare durante
l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente
o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta l'etichetta) - in caso di ingestione non provocare il
vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione : DIACHEM SpA, unità di produzione Sifa, Caravaggio (BG)
ALTHALLER SpA, S.Colombano al Lambro (MI)

litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

I.Pi.Ci. Spa Via F.lli Beltrami 11 - Novate Milanese (MI) Partita n. del

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 16% e Linuron 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano depressioni SNC, dspnea, diuresi, convulsioni. LINURON (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il METHALIN è un erbicida di pre - emergenza, che agisce per contatto fogliare ed assorbimento radicale sulle infestanti inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.

Il prodotto non deve essere incorporato nel terremo, la semina deve avvenire ad almeno 4 cm. di profondità ed è indicato per controllare le infestanti nello stadio di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di una foglia vera e le dicotiledoni lo stadio di 2 3 foglie vere

infestanti nello stadio di plantula a condizione che le graminacce non abbiano superato lo stadio di una foglia vera e le dicotiledoni lo stadio di 2 - 3 foglie vere.
Controlla le seguenti infestanti:
Graminacce: Alopecurus myosuroides (Coda di Volpe), Apera spica venti (Apera), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus galli (Giavone), Poa spp. (Poe), Setaria spp. (Setarie).
Dicotiledoni: Amaranthus spp. (Amaranti), Anagallis arvensis (Anagallide), Anthemis arvensis (Camomilla inodora), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Cerastium arvense (Cerastio), Chenopodium spp. (Farinacci), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium spp. (Erba ruota), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Myosotis arvensis (Non ti scordar di me), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ranunculus spp. (Ranuncoli), Raphanus raphanustrum (Rafano), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Thlaspi arvense (Erba storna), Veronica spp. (Veroniche), Viola tricolor (Viola).

COLTURE PROTETTE

GIRASOLE: impiegato alla dose di litri 5 - 6 per ettaro in pre - emergenza

FRUMENTO - ORZO - SEGALE: impiegato alla dose di litri 5 - 6 per ettaro in pre - emergenza

CAROTA: impiegato alla dose di litri 5 - 5,5 per ettaro in pre - emergenza

AVVERTENZE: impiegato alla dose di litri 5 - 6 per ettaro in pre - emergenza

PATATA: impiegato alla dose di litri 5 - 6 per ettaro in pre - emergenza oppure dopo la rincalzatura

AVVERTENZE: si sconsiglia l'impiego su terreni molto sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1% o su terreni ciottolosi. In caso di forzate risemine di lerreni trattati, operare alla profondità di semine suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuare un'aratura profonda almeno 20 cm.

AVVERTENZE: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto

possibilimente all'aperito o in rocan aciata civersi de quantification della consistenza di cons

Compatibilità: non si consigliano miscele con altri formulati
"TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI"

AVVERTENZA: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non Immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

carenza.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si raccomanda di rispettare le dosi consigliate e la profondità di semina, che deve essere minimo di 4 cm. onde evitare danni di fitotossicità. Far trascorrere almeno 6 mesi dal trattamento erbicida alla semina di colture successive.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto di carota e patata e 90 giorni per mais, frumento, orzo e segale.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERIS ISTUSO

"IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE"

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

## **R MAX**

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame

## R MAX

Composizione:

RAME METALLO (sotto forma di idrossido) gr. 30 coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi delle polveri e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA
Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA ' TORRENIERI (SI) - LA CORNUBIA
S.A. 85 QUAI DE BRAZZA 33016 BORDEAUX FRANCE - SARIAF SPA VIA S. SILVESTRO 1 FAENZA (RA) - URANIA
AGROCHEM GMBH HEIDENKAMPSWEG 77 D-20097 HAMBURG - INGENIERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.
AV.COYOACAN N. 1878-403 COL. DEL VALLE 03100 MEXICO D.F.

Registrazione n. ........... del ........... del Ministero della Sanita'
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Taglie della confezione: KG. 1 - KG. 10 - KG. 20 - KG. 25
Data di scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità

Partita n.. .....

.\_\_\_\_\_

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua, non operare contro vento.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: R MAXe' una formulazione cuprica a base di idrossido, finemente micronizzato, dotato di notevole persistenza. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti fatti a volume normale. Se si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto. Aggiungere nei trattamenti un bagnante adesivo.

VITE: gr. 400-700/hl contro la Peronospora con trattamenti prima dell'insorgere delle infezioni;

MELO-PERO: gr. 350-650/hl contro la Ticchiolatura in prefloritura; gr. 300 nei trattamenti post florali;

AGRUMI: gr. 350-550/hl contro Alkupatura, Gommosi del colletto, Melanosi, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

OLIVO: gr. 450-600/hl contro l'Occhio di pavone, Furnaggine, Lebbra in trattamenti primaverifi ed autunnali;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 4/ha contro la Peronospora e la Cercospora.

FRAGOLA: gr. 400/hl contro la Vaiolatura rossa.

DRUPACEE: ALBICOCCO - SUSINO: gr. 700-1000/hl contro Corineo, Monilia e Sclerotinia, Valsa leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: gr. 1000+ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati, ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr. 400-500/hl contro la Sclerotina. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: gr. 700-1000 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie; a fine inverno gr. 400-600/hl contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni post-fioritura usare gr. 50-60/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne' usare dosaggi superiori.

MANDORLO: gr. 500-700/hl contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-floreali mantenere inalterata la dose di gr. 700-1000/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

POMODORO- PATATA -PEPERONE- MELANZANA - ASPARAGO - SEDANO - PREZZEMOLO - AGLIO - CI-POLLA - PISELLO - FAGIOLO - CAVOLO - ZUCCA - ZUCCHINO: gr. 500-700/hi contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine e Batteriosi

FLOREALI: gr. 400/hl contro Antracnosi, Batteriosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': R MAX e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di meio (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigla d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distributto in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'Impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': R MAX e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## **R MAX**

## Fungicida in polvere bagnabile a base di rame



## RMAY

Composizione:

RAME METALLO (sotto forma di idrossido) gr. 30 coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Puo provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri -Non disfarsi delle polveri e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA TORRI TORRENIERI (SI)

Registrazione n. ...... del ....... del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie della confezione idrosolubile : KG.. 0,200 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da gr. 200)

KG. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1)

KG 10 (contiene n. 10 sacchetti idosolubili da Kg. 1)

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua, non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: R MAXe' una formulazione cuprica a base di idrossido, finemente micronizzato, dotato di notevole persistenza. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti fatti a volume normale. Se si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto. Aggiungere nei trattamenti un bagnante adesivo.

VITE: gr. 400-700/hl contro la Peronospora con trattamenti prima dell'insorgere delle infezioni;

MELO-PERO: gr. 350-650/hl contro la Ticchiolatura in prefioritura; gr. 300 nei trattamenti post fiorali;

AGRUMI: gr. 350-550/hl contro Allupatura, Gommosi del colletto, Melanosi, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Batteriosi, Furnaggine, Mal secco. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia

OLIVO: gr. 450-600/hl contro l'Occhio di pavone, Fumaggine, Lebbra in trattamenti primaverili ed autunnali;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 4/ha contro la Peronospora e la Cercospora.

FRAGOLA: gr. 400/hl contro la Vaiolatura rossa.

DRUPACEE: ALBICOCCO - SUSINO: gr. 700-1000/hl contro Corineo, Monilia e Sclerotinia, Valsa leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: gr. 1000+ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati, ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr. 400-500/hl contro la Sclerotina. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: gr. 700-1000 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie; a fine inverno gr. 400-600/hl contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni postfioritura usare gr. 50-60/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne' usare dosaggi superiori.

MANDORLO: gr. 500-700/hl contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-floreali mantenere inalterata la dose di gr. 700-1000/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

POMODORO- PATATA -PEPERONE- MELANZANA ASPARAGO - SEDANO - PREZZEMOLO - AGLIO - CI-POLLA - PISELLO - FAGIOLO - CAVOLO - ZUCCA -ZUCCHINO: gr. 500-700/hl contro Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine e Batteriosi

FLOREALI: gr. 400/hl contro Antracnosi, Batteriosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': R MAX e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari di sintesi

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa veget (iva.

NOCIVITA': R MAX e' tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).



1.Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli



3.Attendere qualche minuto che si sciolgano



2.Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua, piena a metà



4.Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare



## STAMPIGLIATURA SU SACCHETTI IDROSOLUBILI R MAX

| KG. U,2UU          |      |      |      |
|--------------------|------|------|------|
| KG. 0,200<br>KG. 1 |      |      |      |
|                    |      |      |      |
|                    |      |      |      |
|                    |      |      |      |
|                    | <br> | <br> | <br> |

## R MAX

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame in sacchetti idrosolubili



Leggere l'etichetta riportata sulla confezione

# NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

PENDIMETALIN 16%, LINURON 9% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

LINURON derivato dell'urea. - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed amaturia.

PENDIMETALIN: Sintomi nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi e convulsioni.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto: 1 - 5 - 10 Litri.

# P - L

## ERBICIDA LIQUIDO INDICATO PER L'INTERVENTO SELETTIVO NEI CONFRONTI DELLE COLTURE DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

Composizione:

Pendimetalin puro: Linuron puro Coformulanti (contiene Xilene)

g.16 (160 g/l) g. 9 (90 g/l) q.b. a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Infianmabile. Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare, durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibila mestrargii l'etichetta). Evitare il contatto on gli occhi, e con la pelle. Non respirare i vapori.



Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S.Agostino (FE) S.S.255 Km.46 Registrazione n. del Ministero della Sanità

Registrazione n. del del Ministero de Data di scadenza IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto:

Partita nr.

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

spettro d'azione contro Malerbe, Dicotiledoni ed alcune Graminacce. Poco condizione contro Malerbe, Dicotiledoni ed alcune Graminacce. Poco condizione contro Malerbe, Dicotiledoni ed alcune Graminacce. Poco condizionato dalla natura del terreno ben lavorato e smiauzzato con semi coperti. Agusce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di coda di volpe (Alopecarus myosurpides). Agrostide (Apera, Spica-venti), Gramigna (Cymodon, Dactylon). Viola (Viola tricolor), Veronica (Veronica spp), Eba stoma (Thlaspi arvense), Centocchio (Stellaria media), Senape (Brassica rigra), Rafano (Raphanus raphanistrum), Ranuncolo (Ranunculus spp), Convolvolo (Convolvolus spp), Papavero (Papaver rhocas), Camornilla (Matricaria chamomille), Ortica falsa (Lamium purpureum), Fumaria (Fumaria officinalis), Ceratio (Ceratium arvense), Bora del pastore (Capsella bursa pastoris), Anagallide (Anagallia arvense), Galinsoga (Galinsoga parvillora), Amaranto (Amaranthus retrollessus)

MAIS, GIRASOLE, CAROTA, SOIA, PATATA alla doze di iliri 4-6 per ettaro in 300-700 liuri d'acqua, con interventi di pre-emergenza. FRUMENTO, ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri di acqua con interventi di pre-emergenza.

VON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: da impiegare da solo. FITOTOSSICITA: non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

TOSSICITA':tossico per i pesci e gli insetti utili INTERVALLO: non effettuare i trattamenti 60 giorni prima della raccolta e 90 giorni su frumento ed orzo.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:come da Decreto del Ministero della Sanità.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso impropiro del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è uso impropiro del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per

eviture danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA:nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi. Non utilizzare gli involucri che abbiano contentuo il fittofarmaco. Non impiezare il prodotto in prossimita di corri d'acqua. Lo smaltumento delle confezioni vuote e dell'evertutale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

L. PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE
SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

## AFIS-D

## **NSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Von contaminare altre colture o corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Sintom: blocca in trasmissione nervosa ineralimolando preposinapticamente erminazione neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatic, nonche ner bambmi. Smtomi a canco del SNC: tremon, convulsioni, stassia; imitazione delle vie acree; inorrea, tosse, broncospasmo e dispnea;

l'erapia: sintomatica e di rianimazione.

reazioni allergiche scatenanti, anafilassi

N.B. dilucati (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche,

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

# MODALITA' DI IMPIEGO

caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in AFIS-D è un prodotto che agisce per contatto e ingestione, i trattamenti vanno eseguiti m modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI DI IMPIEGO: (tutti i docaggi sono riferiti a mi/bil di acqua).

melo, alide del pesco (Myzus spp, Hyalopterus spp.. Brachycaudus persicae) ml 60-100: autonomo, maggiolino, tentedini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta mi 60-100, cidia e anarsia mi 100-140, cocciniglia di S.Jose mi Melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico: contro afide verde del 100-140 (m trattamenti estivi contro neanidi mobili) contro compocapsa m 160, microlopidotteri del melo e del pero mi 60-100, psilla mi 150.

Wite: contro piralide, nottue, cicalme, afidi, sigaraio ml 30-50 e tignole ml 80-

Agrumi: contro afidi ml 80-100, aleuroidi e saissettia ml 80-120, mosca degli agrumi mil 100

Olivo: contro mosca delle olive mi 100 in trattamento preventivo. Saissettia ml 80-120, tignola (Prays oleae) e tripide ml 100.

piralide e casside ml 100, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e ingiolini, fave, carote, patate, fragole contro afidi, aleurodidi, cimici, Asparagi, cavoll, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli,

rumento, mais (tratamenti primaverili-esivi) centro nettuc, tripidi e afidi Jel frumento ml 60, altri afidi, cimici, piralidi ml 100.

pallo 0.6-1 Una allo stadio di 1-3 soglie, ripetendo se necessario, il Trumento e orzo (trattamenti autumnali) centro afidi vettori del nanismo rattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabletola da zucchero: contro altiche, nottue mi 60, clemo e lisso mi

g. 1,4 (=12,5 g/l)Coformulanti q.b a gr. 100 Deltametrina pura omposizione



VOCIVO

nfiarmabile Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Può causare danni VATURA DEL RISCHIO Imonari se ingento.

coeservare loutano dagli alimenti o mangum e da bevande. Non mangiare, nè ere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto on gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua ONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. nmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso sapone alcalmo. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di talessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non rovocare il vomito.

COLTURE.



4040 B.Agostino (FB) - 8.8.266 - Km.46

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 KM 46 Agostino (FE)

등 egistrazione del Ministero della Sanità n.

vata di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto ministeriale ontenuto: 25-50-100-250-500 ml, 1-5 litri CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO derimento partita

Medical contro cavalletta a lt 1 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10

cetonie, maggiolino ml 100, tortnoidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml Toricoltura∷sia in picno campo che in serra, centro afidi, afeurodidi, tripidi.

crimice del platano (Corvibucha), larve di Ispidotteri, maggiolino ml. 100. Le dos riportate si riferiscono a trattamenti a volume nomale, nel caso di rattamenti a volume ndotto, aumentare la cencentrazione in proporzione alla nduzione del volume d'acqua, così da mantonere la stessa dose di principio Vival e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, ittivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

alcalma. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla politiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agriazione. Si consiglia COMPATBILITA: non è miscibile con gli antiperassitari a reazione commque di effettuare un saggio prelimmare su poche piante. A WENTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mtosucazone mformare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GG PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura

ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del prodotto. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evilure il contatto con la pelle. Non rientere nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettore il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE

DA QUELLE INDICATE

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# Benazeb M 8-65

ATTIVITÀ: SISTEMICA E DI COPERTURA

## Partita n.:\*

e 8 Mancozeb puro .. Composizione: Benalaxyl puro .

# Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio:

## RRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per le vie respiratorie

# Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Non respirare le polveri

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

guendo ad intervalli di circa 14 giorni con altri tre trattamenti (inizio fio-VIte: contro Peronospora g 200-250 iniziando i trattamenti non appe-

ritura, fine fioritura ed Ínizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Al-

acini non hanno le dimensioni di un granello di pepe.

na si verificano le condizioni favorevoli all'infezione primaria e prose-

(per 100 litri di acqua in trattamenti a volume normale)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

# Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

# Registrazione n. Ministero della Sanità del

Rosa: contro Peronospora g 300 trattando ogni 15 giorni al verificarsi

delle condizioni favorevoli all'infezione.

mento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a

dimora delle piantine in campo.

contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza, ricorrere Attenzione: rispettare rigorosamente le norme d'impiego anche per

all'impiego di un fungicida di copertura.

Non applicare mai su vivai di vite

evitare infezioni durante la fase di trapianto intervenire con un tratta-

quindicinale, iniziandoli dal superamento della crisi di trapianto. Per

Tabacco: contro Peronospora g 250-300: trattamenti a cadenza

ternaria, Septoria e Cladosporiosi ∶ g 250-300 iniziando i trattamenti

al verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

ka 1 - 5 - 10 - 25

Contenuto netto: g 10 - 20 - 30 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# Norme Precauzionall :

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non contaminare aftre cofture o corsi d'acqua.

# Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto, Conservare in uogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore, in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Preparazione della sospensione: stemperare la dose di prodotto pre-

quindi con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la

filuízione voluta

stabilita in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diluire

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

rattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: 8 Mancozeb. le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione BENALAXII.

Sintomi: in animali da laboratorio, dispnea e torpore

MANCOZEB:

Sintorni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiunti-

vite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle

## COMPATIBILITÀ : --

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Il prodotto è nocivo per pesci, bestlame, animali domestici ed Insetti utili

sunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa as-

SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione,

do e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Consultare un Centro Antiveleni

Ferapia: sintomatica

tensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palli

intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipo-

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso uso improprio del preparato.

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicuraed agli animali.

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere arrestando lo sviluppo

dei processi infettivi in atto.

PREVENTIVA (o di copertura) sulla superficie, agendo sugli organi di

che garantisce una duplice difesa:

mottiplicazione del patogeno devitalizzandoli;

l Benazeb M 8-65 è un fungicida ad elevata attività antiperonosporica

CARATTERISTICHE

# Etichetta / Foglietto illustrativo

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 30 - 50

# Benazeb M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A DUPLICE ATTIVITÀ: SISTEMICA E DI COPERTURA

## Partita n.:\*

Benalaxyl puro ..... Composizione:

e 8 Coformulanti q.b. a g. 100 Mancozeb puro.....

# Frasi di Rischlo:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

# Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare al riparo dall'umidità

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mo-Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polveri



Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

# Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

# Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10 - 20 - 30 - 50

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non contaminare attre colure o corsi d'acqua

# Prescrizioni particolari:

asciutto, lontano dall'umidità e calore, In caso di malessere ncorrere al medico mostrandogli Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed questa etichetta; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

rattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Benalaxil

Mancozeb......65%

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL:

# Sintomi: in animali da laboratorio, dispnea e torpore.

RRITANTE

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibiizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, MANCOZEB:

SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia sensibilizzazione;

manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vi-Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si sione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla: sintomatica

# Consultare un Centro Antiveleni

# **DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA**

# DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ : -

za più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenpiù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Il prodotto è nocivo per pesci, bestiame, animali domestici ed insetti utili

# NTERVALLO DI SICUREZZA: 28 GIORNI

ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essen-

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# Benazeb M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A DUPLICE ATTIVITÀ: SISTEMICA E DI COPERTURA CONFEZIONATO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:

Benalaxyl puro ..... Composizione:

8 8 Coformulanti q.b. a g. 100 Mancozeb puro.....

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per le vie respiratorie

**IRRITANTE** 

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza:

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare al riparo dall'umidità

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medi-Usare indumenti protettivi e guanti adatti co (se possibile mostrargli fetichetta)

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di acadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Santa

Contenuto netto:

kg 1 (4x250g) (1x1kg) - 5 (10x500g) (5x1kg) - 6 (20x300g) g 100 (2x50g) - 250 ( 5x50g) - 500 (2x250g) 12 (*12x1kg*) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua. Prescrizioni particolari:

in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore; In caso di ma-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare essere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta, Durante il rattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive Benalaxil

Mancozeb

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: in animali da laboratorio, dispnea e torpore BENALAXIL:

MANCOZEB

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione,

sunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete tensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palli-Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa asintensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipodo e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscien-

Terapla: sintomatica

# Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Benazeb M 8-65 è un fungicida ad elevata attività antiperonosporica che garantisce una duplice difesa: PREVENTIVA (o di copertura) sulla superficie, agendo sugli organi di moltiplicazione del patogeno devitalizzandoli;

CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere arrestando lo sviluppo dei processi infettivi in atto.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

# per 100 iltri di acque in trattamenti a volume normale)

- fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli seguendo ad intervalli di circa 14 giorni con attri tre trattamenti (inizio pena si verificano le condizioni favorevoli all'infezione primaria e pro-Vite: contro Peronospora g 200-250 iniziando i trattamenti non apacini non hanno le dimensioni di un granello di pepe
- temaria, Septoria e Cladosporiosi : g 250-300 iniziando i trattamenti Pomodoro: (solo fino alta prima fioritura) contro Peronospora, Alal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.
- Rosa: contro Peronospora g 300 trattando ogni 15 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.
- evitare infezioni durante la fase di trapianto intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa quindicinale, iniziandoli dal superamento della crisi di trapianto. Per Tabacco: contro Peronospora g 250-300: trattamenti a cadenza a dimora delle piantine in campo.

Attenzione: rispettare rigorosamente le norme d'impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza, ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura. Von applicare mai su vivai di vite

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DA QUELLE INDICATE

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ : -

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispetcompiuta.

Il prodotto è nocivo per pesci, bestiame, animali domestici ed insetti utili

# NTERVALLO DI SICUREZZA: 28 GIORNI

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per persone ed agli animali.

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

## SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



sacchetti con mani/ uent bagnat.



Assicurare ta completa pulizia della botte e d'acqua lasciando nempina per 1/3 ermo l'agricitore



nposo per qualche minuto di sacchetti idrosolubili ntrodurre nella botte il necessario numero chiusi e lesciare a



Azionare l'agriztore minuto si completa nel giro di qualche la solubilizzazione



Completere il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti

da miscelare

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

## Benazeb M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A DUPLICE ATTIVITÀ: SISTEMICA E DI COPERTURA CONFEZIONATO IN SACCHETTI IDROSOLUBILÌ

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Benalaxyl puro ......g 8 Mancozeb puro ......g 65 Coformulanti q.b. a g. 100





Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

## Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 250 - 300 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

# FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI CUPROFIX 20 DG POLTIGLIA BORDOLESEI

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce)

88

**a a** 

Coformulanti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimente e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA da inalazione del metallo, imitante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-

# CARATTERISTICHE

CUPROFIX 20 DG & una politiglia bordolese preparata con procedimento industriale e formulata in granuli Idrodispersibili pronti all'uso, pertanto CUPROFIX 20 DG si impiega sospendendolo direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce.

il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le malattie crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel seguente paragrafo.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- VITE: contro Peronospora impiegare g 700-1200/hl di acqua; applicare secondo i tradizionali calendarl di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".
  - POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri impiegare g 1000-1500/hi di acqua nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie.
    - DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo impiegare g 1200-2000/hi di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".
      - AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal Secco impiegare g 800-1500-3000/hl di acqua
- Ŧ BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosponosi impiegare kg 7,5-10/ha con 5-8 hl OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine impiegare g 1000-1500/hl di acqua trattamenti primaverili ed autunnali
- PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora impiegare g 700-1200/hi di acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto è compatibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolff, bagnablle colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari.

tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distributto Mele: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Ďelicius, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendurt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Rosa Mantovana.

Pere: Abate Fetel, Buona Lulgia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. 흥류 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via Chiaramonti, 52 - 47023 CESENA (FO)

ELF ATOCHEM AGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia) ELF ATOCHEM AGRI S.A. Bassens (Francia) Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (SI) SCAM S.R.L. - S. Maria di Mugnano (MO) Stabilimenti di confezionamento:

SIK IIM S.R.L. - Mozzaniga (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N°

ᅙ

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

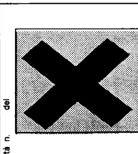
Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

PARTITA N°.....

# PROPASIM 80

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE **ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA** Microgranuli idrodispersibili)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8 6 Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE PROPANIL puro PROPASIM BO DF



Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

SIMAR sri

NOCIVO N STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) Stabilimento di produzione:

Contenuto 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.

FRASI DI RUSCHID. Nocivo per instazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare footi della portata del bemblini. Conservare lordano da alfinensi o mangani e da bavanda. Nos mangiara, ná bara, nó fumere durante l'implego. Evitare il contatto con la palla. Usara indumenti profetifiri e guanti adatti. In caso di incidente o di malezaere consultars immeenle il medico (se possibile, mostrargii l'elichett

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, altmenti e bevande o corel d'acqua.

田族 intrante della cute a delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca naussa, 0, dotori addominali a diarrea. Possibile discreata smalloz con urine scure. Ayvertenza; Consultare un Centro Antivelent. RMAZIONI PER IL MEDICC

# CARATTERISTICHE

PROPASIM 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e contro le ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle inciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro svilup-Il PROPASIM 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, estanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamente solubile in acqua.

# ERBE INFESTANTI SENSIBILI

po), Cyperus difformis (Porro), Heleocharis spp. (Porretta), Potygonum hydropiper (Poligono Attività solo nel primi stadi: Alisme spp. (Cucchiaio), Bidens spp. (Forbicina o Pidocchio del lupepe d'acqua), Polygonum amphiblum (Poligono anfibio), Sagittana sagittifolia (Erba saetta), Attività piena: Digitaria spp. (Digitaria), Echinochioa spp. (Giavone), Setaria spp. (Setaria) Scirpus martimus (Cipollino), Scirpus mucronatus (Quadrettone).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 80 DF: Butomus umbrellatus (Giunco fiorito), Heteranthera spp. (Eterantera), Potamogeton spp. (Lingue d'acqua), Sparganium spp. (Palmassa), Typha spp. (Mazza sorda)

# MODALITÀ DI APPLICAZIONE

risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 80 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta operando preferibilmente adesivante per migliorare l'attività di contatto.

## DOSI D'IMPIEGO

e dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente: - 4-5 Kg/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie

5-6 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie

- 7-8,5 Kg/ha con giavoni dalla 4º foglia all'inizio dell'accestimento.

mento. Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare conve-Il PROPASIM 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescinientementre le dosi

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

diserbanti e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 80 DF risulta vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari non compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto. AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Decasi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITÀ

mpiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle dizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiuche la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; egni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ni spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: cαme da decreto del Ministero della Sanità

## **FOLTAN MGD**

## ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

**FOLTAN - MGD** 

**COMPOSIZIONE** 

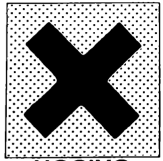
- Folpet puro - Coformulanti

g 80

q.b. a q 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possiibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del Stabilimento di Produzione :

del Ministero della Sanità

SCAM S.r.L. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galffera (BO)

COLLAG LTD - Woolston Southampton - England

PROMACON Dr. Schirm GmbH - Dortmund

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Mollet del Valles - Barcelona

UCB Chemicals - Gent - Belgium

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10/20

Partita n.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il FOLTAN MGD formulato in microgranuli dispersibili é un fungicida organico che esplica la sua azione contro la Peronospora e la Botrytis (Muffa grigia). Possiede anche una azione collaterale antioidica.

VITE: contro la Peronospora e Botrytis g. 80/150 per q.le acqua.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': é incompatibile con olii bianchi e polisolfuri. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': é tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 gg. prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

## STICK - FL

## INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Deltametrina pura

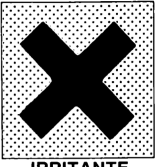
(= 16.4 g/l)1,6

- Coformulanti

100 q.b. a

FRASI DI RISCHIO: irrintante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena

TERRANALISI srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

MAKHTESHIM Chemical Works Ltd. - P.O. BOX 60 - Beer Sheva - Israel

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,100/0,250/0,500/1

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

STICK-FL è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. STICK-FL svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. STICK-FL può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A. pomi) Afidi del pesco (M. persicae, M. varians, H. amygdali, B. schwartzi, B. persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L. pomonella), Cidia, Anarsia (A. lineatella), Capua (A. orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. STICK-FL può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L. botrana, E. ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z. rhamni), Sigaraio (B. betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii), Mosca (C.capitata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P. oleae), Mosca (D. oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M. brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L. decemlineata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Mosche, Piralide (Onubilalis), Crocera (Casparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottue (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S. avenae, R. maidis, R. graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0.5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T.vaporariorum), Tortricidi (E.acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C.ciliata), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". STICK-FL deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': STICK-FL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di STICK-FL in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **METRIN EC**

## INSETTICIDA PIRETROIDE A RIDOTTA TOSSICITÀ

## **COMPOSIZIONE:**

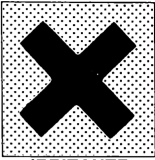
100 g di prodotto contengono:

- Cipermetrina puro g = 5 = 49,28 g/l

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via IV Novembre , 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5

Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO METRIN EC è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. METRIN EC agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Toritricidi, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc.). METRIN EC svolge inoltre un azione repellente ed antirepellente delle colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. METRIN EC può essere usato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vite: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella) e Sigaraio (B. betulae) 100-150 ml/hl. Pesco, Ciliegio: contro Afide verde (M. persicae), Afide farinoso (H.amygdali), Afide bruno (B.schwartzi), Afide nero (B.persicae) 75-100 ml/hl intervenendo prima dell'accartocciamento delle foglie. Contro Anarsia (A. lineatella), Cidia (C. Molesta), Tripidi (Thrips spp.) e Mosca della frutta (C. capitata) 100-150 ml/hl. Pero: contro la Psilla (P. piri) 100-150 ml/hl. nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti e 150-200 negli interventi primaverili-estivi. Contro Afidi (A. pomi), Carpocapsa (C. pomonella), Microlepidotteri minatori (L. scintella, L. blancardella) 100-150 ml/hl. Arancio, Limone: contro Afide verde (A. spiraecola, A. gossypii), Afide bruno (T. aurantii), Dialeurodidi (T. vaporariorum), 75-100 ml/hl. Contro Tignola della Zagara (P.citri) e Mosca della frutta (C.capitata) 100-150 ml/hl. Cavolo, Cavoliore, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Pisello, Pomodoro, Cipolla, Patata: contro Afidi (B.brassicae, A.fabae, A. pisum, M. persicae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (P. brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L. decemlineata), Mosca bianca (T. vaporarium), Cimice (N.viridula) 100-150 ml/hl. Fragola: contro Nottue (Agrotis spp.) e Afidi (S.fragariae, C.fragaefolii) 100-150 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altica (C.tibialis) 1000-1200 ml/ha. Contro Afidi (Afabae, M.persicae), Nottue (M.brassicae, A.gamma), Cleono (T.mendicus), Lisso (L.junci), Casside (Cassida spp.) 500-1000 ml/ha. Tabacco: contro Afidi (M.persicae, A.fabae), Nottue (Agrotis spp.) Mosca bianca (T.vaporariorum) 75-150 ml/hl. Mais: contro Afidi (R. padi) e Piralide (O. mubilalis) 75-150 ml/hl. Frumento: contro Afidi (S. avenae, S. graminum) e Lema (O. melanopa) 75-100 ml/hl. Soia: contro Cimice verde (N. viridula) e Piralide (U. ferrugalis) 100-150 ml/hl. Fiori, vivai, Colture ornamentali in campo: contro Afidi e Mosca bianca (T.vaporariorum) 75-100 ml/hl. Contro Bega del garofano (E.acerbella), Tripidi (Tripis spp.), Nottue (Agrotis spp.) 100-200 ml/hl. Pioppo: contro Afidi, Saperda (S. carcarians), Criptorrinco (C. lapathi) 75-100 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' METRIN EC è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina.

AVVERTENZA In caso di miscela con latri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' METRIN EC è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole, in particolare su specie delicate è opportuno effettuate saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 3 giorni: Pisello-Soia; 7 giorni: Fagiolino-Cavolfore-Cavolobroccolo-Fragola, 14 giorni: Cavolo-Cavolo cappuccio-Cavolo verza-Cipolla-Patata-Pesco-Ciliegio-Pero-Arancio-Limone.

21 giorni: Pomodoro-Barbabietola da zucchero, 28 giorni: Vite-Mais-Frumento, 60 giorni: Tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli aventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# OLD REET

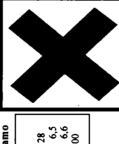
PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DISERBANTE DI POST-EMERGENZA GRANULIDRODISPERSIBILD

g Registrazione Ministero della Sanità n. GOLDBEETTRIPLO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo



- METAMITRON puro gr. - ETOFUMESATE puro gr. · FENMEDIFAM puro gr.

COMPOSIZIONE

- Coformulanti q.b. a

Contenuto 1 - 5 - 10 Kg.

° Partita

# **IRRITANTE**

impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed ab-FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da né bere, né fumare durante bondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO sensibilizzazione per contatto con la pelle. bevande. Non mangiare,

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione:

# In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti INFORMAZIONIMEDICHE interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

Il GOLD BEET TRIPLO è un diserbante di post-emergenza per la barbabietola da zucchero. Grazic alla complementarità dei suoi è efficace contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga com-Polygonum spp.), Amarantacee (Amaranthus spp.), Erba morella Solanum nigrum). Farincllo (Chenopodium spp.), Camomilla comune (Matricharia chamomilla), Mercurella (Mercurialis annua). Erba calenzuola (Euphoria helioscopia), Attaccamano Picris echioides), Centocchio comune (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Viola dei campi (Viola spp.), Borsapastore componenti (Mctamitron, Etofumesate e Fenmedifam), il prodotto (Capsella bursa-pastoris), Crucifere (Sinapsis arvensis, Rapha-(Galium aparine), Erba strega (Stachys annua), Asparaggine nus raphanistrum), Linaria (Linaria spp.), Fumaria (Fumaria prese quelle di più difficile controllo come: Poligonacce spp.) ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare, inoltre, se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto agisce anche per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

molto siccole (cotiledoni - 2 foglic vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti, con singole dosi migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti prodotto molto ridotte.

æ

# INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Jose: 4 Kg/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di predifferenziato le 2-4 foglie vere Il prodotto emcrgenza.

# INTERVENTI FRAZIONATI

Quando fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati secondo una delle seguenti tecniche:

litrì di acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni con 2-Fernica 1 - Dosi: 1.5-2 Kg/ha di prodotto formulato in 100-150 presupposti Fecnica 2 - Nel caso esistano i necessari 2.5 Kg/ha di prodotto in 150-200 litri d'acqua:

(altrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo viluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire alla dose

sietola. Il trattamento va ripetuto con 1,3 Kg di formulato altre 1di 1,3 Kg/ha in 100-150 litri di soluzione alla primissima comvarsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della 2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

sente di migliorare i risultati del diserbo. Questa prassi si rende In generale l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, connecessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di più difficile controllo.

# Avvertenzegenerali per la buona riuscita del trattamento:

- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegeta-· Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.

avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando live (senza danni da insetti o da altre cause) e in assenza di vento. i volumi d'acqua indicati nelle diverse epoche.

- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici: per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con sidui di altri erbicidi, specialmente ormonici: per precauzione carbone attivato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tempi di rientro: Non entrare nell'area trattata fintanto che la coltura è bagnata dal liquido irrorato.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere risici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosnedico della miscelazione compiuta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# SHAVIT 5 WDG

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO E LA RUGGINE Granuli idrodispersibili)

SIIAVIT 5 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n.

**MAKHTESHIMCHEMICALWORKSLtd.** P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - Bergamo rappresentata in Italia da

MANIPOLARE ATTENZIONE CON gr. 5 gr.100 TRIADIMENOL puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

**PRUDENZA** MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Stabilimento di produzione:

Jtd - P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

Partita n. Contenuto 0,500-1-5-10-20 Kg IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per NATURA DEL RISCHIO contatto con la pelle.

servare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non sumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare conro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conindumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di conta-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo minazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORMEPRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, segato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a bili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitadispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possiad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del posrenale. dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo epatico mento e depressione del SNC. interessamento

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

È dotato di rapida penetrazione e di spiccata sistemicità ed Lo SHAVIT 5 WDG è un fungicida triazolico in formulazione granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. esplica un'azione preventiva, curativa ed eradicante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DRUPACEE (pesco e nettarine): contro Oidio 50-100 g/hl. MELO: contro Oidio 50-80 g/hl.

ORTAGGI (melone, cetriolo, zucchino, peperone, pomodoro) VITE: - contro Oidio 50-100 g/hl

contro Oidio 50-100 g/hl.

della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite, melo e N.B.: Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantiiativo d'acqua sufficientead assicurare una buona copertura drupacee e 6-10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli in-CEREALI (grano, orzo): contro Oidio e Ruggini 2,5 Kg/ha tervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giomi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

diluiti in 600-800 litri di acqua intervenendo alla comparsa

# COMPATIBILITÀ

I prodotto può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a eazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolprodotti più tossici. Qualora si verificasserocasi di intossire essere osservate le norme precauzionali prescritte per cazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, 10 GIORNI GIORNI PER GRANO E ORZO, 14 GIORNI PER LE PER DRUPACEE (PESCO E NETTARINE), ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO LAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO DEVE NELL'AMBIENTE TATO NON

## SAKIN

## FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO LIQUIDO EMLSIONABILE

Composizione percentuale:

g 35,6 (= 400 g/l) - Procloraz puro

- Coformulanti g.b. a a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## AVVERTENZE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture. alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

Caratteristiche: Il prodotto ha un ampio spettro d'azione ed è efficace contro le principali malattie del piede e della parte aerea dei cereali e contro Cercospora e Oidio della barbabietola da zucchero.

Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare la non sistemica.

## Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Cercosporella, Cladosporium, Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di SAKIN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** 

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci.

Nocività: Tossico per i pesci

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali e 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Registrazione Ministero della Sanita' n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

It 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50
Partita n.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

## SAKIN

## FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO LIQUIDO EMLSIONABILE

Composizione percentuale:

- Procloraz puro g 35,6 (= 400 g/l)

- Coformulanti g.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## **AVVERTENZE**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico:

<u>Sintomi:</u> nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

Nocività: Tossico per i pesci

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto It 0,1 Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

## SAKIN

## FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO LIQUIDO EMLSIONABILE

Composizione percentuale:

- Procloraz puro

g 35,6 (= 400 g/l)

- Coformulanti

q.b. a

a 100

Caratteristiche: Il prodotto ha un ampio spettro d'azione ed è efficace contro le principali malattie del piede e della parte aerea dei cereali e contro Cercospora e Oidio della barbabietola da zucchero.

Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare la non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Cercosporella, Cladosporium, Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di SAKIN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** 

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali e 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN !TALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto It 0,1

It 0,1

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

# METOMEX 20 LS

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI METOMIL

METOMEX 20 LS

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

# MAKHTESHIMCHEMICAL WORKSLtd.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE Rappresentata in Italia dalla

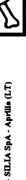
Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 18,5 (=200 g/l) q.b.a gr.100 Sostanze emulsionanti (contiene Metanolo) COMPOSIZIONE METOMIL puro

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.

Stabilimenti di produzione:
- MAKHTESHIM CHEMICAL
WORKS LTD - Beer Sheva-ISRAELE



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO. Infiammabile. Irritante per gli occhi. Altamente

migrazione delle neanidi.

tossico per ingestione. Tossico per inalazione. CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

SFO IMPIEGO É CONSENTITO ESCLI SIVAMENTE AL PERSONA. LE QUALHICATO MUNIO DEL PATENTINO DI CUT ALL'ART. 23 DEL DERI, 3 AGOSTO 1968, N. 1255. VITENZIONE: BATAL ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL

un legame labile che, determinando una facile regressione del-la sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare modazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsione, Sintomi muscarinici: disturbi dell'accocon la quale forma Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi

asso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, col-

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

tatto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tem-Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Il METOMEX 20 LS è un insetticida liquido che agisce per conanche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, pestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

per 100 litri d'acqua: Dosi.

MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-(Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di VITE: m1 200-250 contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia 250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire pentagona all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis botrana). Trattare alla schiusura delle uova.

la po-(Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in Prays oleellus) un solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi solazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola ml 200-250 contro Cocciniglie (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 intervenendo quando ed OLIVO: stadi larvali. AGRUMI

PONIODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE: ml 200 contro Nottue. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di inter-CAVOLI: ml 180-200 contro Afidi e Cavolaic. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo vallo, durante il periodo dell'infestazione.

LATTUGA: ml 180-200 contro Alidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione.

Asidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'insestazione e ripe-AGIOLO e PISELLO; ml 180-200 contro larve di Lepidotteri terlo in caso di reinfestazione.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di METOMEX mmettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà 20 LS e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume deside-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILIT

la scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccomiscela che si intende effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispeticassero casi di intossicazione informare il medico della miscelaate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veritato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettempo di carenza. zione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi nelle zone trattate.

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivan-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RAC-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle ti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. COLTA DELLA LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI. DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

# OSSIRAM COMBI WP

# FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

OSSIRAM COMBI WE COMPOSIZIONE

RAME METALLO (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) puro 100 grammi di prodotto contengono:

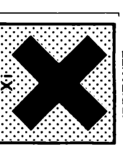
Coformulanti q.b. a CIMOXANIL puro

irritante per gli occhi e la pelle. FRASI DI RISCHIO:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né CONSIGLI DI PRUDENZA:

contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

guanti adatti



### RRITANTE

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI) SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Officine di produzione

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

IMC Ltd. - Naxorar (Malta)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

흥 Registrazione del Ministero Sanità N. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 50-100-150-200-250-300-350-400-500-600 kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NORME PRECAUZIONALI

Von contaminare attre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 13,6% E CIMOXANIL 2% le quali separatamente provocano I seguenti sintomi di intossicazione:

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale nalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono CIMOXANIL (derivate dell'urea): Sintomi: durante l'impiego può procurare congiuntivite,

citati subittero ed ematuria. Ferania sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

della patata e del pomodoro. Il prodotto è costituito da due sostanze attive delle quali una sotto forma di Poltiglia Bordolese) possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta da (CIMOXANIL) ha un'azione bloccante dovuta alla penetrazione nelle foglie, mentre la seconda (RAME una nuova infezione per diversi giorni. La presenza del Rame conferisce al prodotto anche una certa azione OSSIRAM COMBI WP è un fungicida in polvere bagnabile da utilizzare per la lotta alla Peronospora della collaterale contro la Botrytis della vite.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 500-600 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando insorge il pericolo di infezioni peronosporiche; in condizioni normali il trattamento va

Aggiungendo un'idonea quantità di zolfo si può controllare contemporaneamente anche l'Oidio. ripetuto ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni.

PATATA E POMODORO. contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 600-800 g/hi PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare il prodotto in poca acqua mescolando bene fino a formare

# una poltiglia omogenea quindi, continuando a mescolare, aggiungere la restante acqua fino ad ottenere il **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITÀ

volume necessario.

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. OSSIRAM COMBI WP non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Polisolfuri) verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **OSSIRAM COMBI WP**

# FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

OSSIRAM COME WP

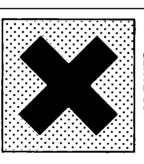
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: RAME METALLO puro (sotto forma di soffato neutralizzato con calce sperita) CIMOXANIL puro

g 13,6

FRASI DI RISCHIO: Imtante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Coformulanti q.b. a

Conservare fuoi della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

# SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IMC Ltd. - Naxxar (Malta) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIÁNA S.p.A. - Cotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: g 50 - 100

ITTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 13,6% E CIMOXANIL 2% is quali separatamente provocano i seguenti sintoni di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolia. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, darrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, comutatori, collasso. Febbre da Inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

CIMOXANIL (derivato dell'urea): Sintomi: durante l'implego può procurare congluntivite, rinite, nonché ritazione della gola e della cutte. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subtittero ed ematuria.

ferapia: sintomatica. Avverteaza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

OSSIRAM COMBI WP è un fungicida in polvere bagnabile da utilizzare per la lotta alla Peronospora della vite, della patata e del pomodoro. Il prodotto è costituito da due sostanze attive delle quali una (CIMOXANIL) ha un'azione bioccante dovuta alla penetrazione nelle foglie, mentre la seconda (RAME sotto forma di Poltigia Bordolese) possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta da una nuova infezione per diversi giorni. La presenza del Rame conferisce al prodotto anche una certa azione collaterale contro la Botrytis della vite.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 500-600 g/hi di acqua, Iniziare i trattamenti quando insorge il pericolo di infeziori peronosporiche; in condiziori normali il trattamento va ripetuto ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni. Aggiungendo un'idonea quantità di zolfo si può controllare contemporaneamente anche l'Oidio.

PATATA E POMODORO: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 600-800 g/h di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTGILA: Stemperare il prodotto in poca acqua mescolando bene fino a formare una poltiglia omogenea quindi, continuando a mescolare, aggiungere la restante acqua fino ad ottenere il volume necessario.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

OSSIRAM COMBI WP non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Polisolituri). Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pesci.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Etichetta formato ridotto per confezioni da grammi 50 e 100

(FORMATO REALE)

### **OSSIRAM COMBI WP**

Reg. Min. Sanità N°

Partita n.....

Contenuto netto: grammi 50 -100

**FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE** PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

**COMPOSIZIONE:** Rame metallo puro

g 13,6

(sotto forma di solfato neutraliz-

zato con calce spenta)

g 2 Cimoxanil puro

Coformulanti q.b. a

g 100

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.R.L. - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sui Foglio illustrativo

### **ERBICIDA SELETTIVO EFFICACE SU INFESTANTI** MONOCOTILEDONI E DICOTILEDONI **GRANULARE**)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Diclobenil puro

6,75 0 0 q.b. a Coformulanti

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre cotture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. con le dovute precauzioni. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli, questa etichetta **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica Avvertenza:Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Saratteristiche tecniche

mpiegato tutto l'anno per trattamenti di pre e post-emergenza delle infestanti. Tra le infestanti controllate si Il STARK è un erbicida granulare di facile distribuzione sia manuale che con mezzi meccanici e può essere Monocotiledoni perenni - Cannuccia di palude (Phragmites australis), Carice (Carex spp.), Gramigna Rigolo (Cyperus spp.). Dicotilendoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Barsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Farinello comune (Chenopodium album), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Senape selvatica (Sinapis arvensis). Dicotilendoni ricordano:Monocotiledoni annuali - Capellini dei campi (Apera spica-venti), Scagliola (Phalaris spp.) rampicante (Cynodon Dactylon), Lisca a foglie strette (Typha angustifolia), Lisca maggiore (Typha latifolia), perenni: Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Ortica comune (Urtica dioica), Peverina a foglie strette Cerastium arvense), Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium arvense).

Vite e Olivo: 80-100 kg/ha. La dose di impiego deve essere aumentata a 120 kg/ha se il terreno da trattare Convolvulus arvensis (Vilucchio). L'uso di STARK è sconsigliato in vigneti e oliveti di età inferiore a quattro anni e nei vivai. Il trattamento va effettuato nel periodo autunno inverno e comunque non ottre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso il trattamento debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso terreno e il primo intervento sia stato effettuato ai massimi dosaggi , nel secondo anno si dovrà ridurre la dose del 20% i Il trattamento è sconsigliato su terreni motto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si Campi di medica e trifoglio: Per interventi localizzati finalizzati alla distruzione delle piante di Romice porre è completamente ricoperto da infestanti, in particolare se predominano Cynodon dactylon (Gramigna) e debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrario subito dopo la distribuzione onde evitare che le piogge possano trasportarlo verso attre cotture o, comunque determinare accumuli in zone più basse. Non impiegare il prodotto in caso di consociazione di altre colture al vigneto. Dosi, epoche e modalità di impiego

2 - 3 g circa di prodotto attorno al colletto delta pianta. Si sconsiglia l'impiego del STARK in prati di primo impianto perché potrebbe danneggiare la giovane vegetazione e in prati vecchi poco prima della rottura per

evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue.

punta abbondante di un cucchiaino da caffé (2-3 g di prodotto) sulla rosetta formata dalle foglie basali dei Campi da golf e prati: per devitalizzare completamente i Romici localizzare il prodotto in quantità pari alla Romici, preferibilmente all'inizio della vegetazione

Diserbo di aree rurali, civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali: kg 15-25 di prodotto ogni

Diserbo preventivo di opere civili: kg 25-35 di prodotto ogni 1000 metri quadri dopo il termine dei movimenti di terreno (profilature) e poco prima della posa in opera del rivestimento. Ciò al fine di prevenire 'azione disgregatrice operata dalla vegetazione infestante sui rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici.

Diserbo degli alvei dei canali dalle infestanti sommerse e natanti: kg 25-35 di prodotto, secondo il grado di infestazione ogni 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza del fondo. Distribuire il STARK sul fondo del canale in asciutta, dopo l'annuale operazione di spurgo. Al termine dell'applicazione i canali devono rimanere in asciutta per circa 20 giorni: trascorso tale periodo non vi è alcun rischio di dilavamento o di asportazione del prodotto, ormai già fissato nel letto del canale. Nei canali a riempimento periodico si consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il turno di irrigazione, sul fondo ancora umido, sempreché siano nelle normali condizioni di manutenzione.

L'epoca di impiego consigliata va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o irrorazione per aspersione avoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risuttati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non ripetere il rattamento prima che siano trascorsi sei mesi. impiegare il prodotto in piena estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in postemergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione, il trattamento dovrà

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto deve essere impiegato da solo

FITOTOSSICITA": STARK non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci.

CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per INTERVALLO DI SICUREZZA:Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccotta ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI) SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Itolare della registrazione

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione del Ministero della Sanità Nº

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) CHEMIA S.D.A. - S. Agostino (FE) DIACHEM S.D.A. - Albaho S. Alessandro (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto Netto: g 250-500-600-kg 1-1,5-2-2,5-3-5-10-25

PARTITA Nº

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

IMC Ltd. - Naxoar (Malta)

CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

# **HURRICANE SP**

### **NSETTICIDA - AFICIDA** POLVERE SOLUBILE)

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- ACEFATE puro g 42,5 g 100 - Inerti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## **JORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

neurotossico ritardato (paralls! flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

HURRICANE SP è un insetticida - aficida avente una attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente. Caratteristiche tecniche

# epoche e modalità d'impiego

Il prodotto è consigliato sulle seguenti cotture, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume normale: Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi; Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hi; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio e Albicocco. Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hl; Pornacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hi; Fragola: contro Affdi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi. Impiegare fino alla ripresa vegetativa Jabacco, Patata, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Mais: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

Colture orticole (cavoli, carciofi, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl. Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120-150 g/hl. Garofano (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl.

# Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il Prodotto non è miscibile con le politiglie antiparassitarie alcaline come Politiglia Bordolese e Polisolfuri.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi Su pesco FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame.

Avvertenze

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non nentrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliege, albicocche e mais, 60 giorni prima della raccolta dell'uva, 45 giorni prima della raccolta di melone, cocomero e fragole, 36 giorni prima della raccolta dell' olivo, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture. INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SEPRAN S.r.I.- AGROCHIMICI litolare della registrazione:

Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHEMIA S.P.A. S. Agostino (FE) CHIMAC AGRIPHAR S.a. - Ougree (Belgio) Officine di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

rerranalisi S.r.i. - Cento (FE) LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI) LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) IMC Ltd. - Naocar (Malta)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione del Ministero della Sanità N°

Contenuto netto: g 10-15-20-25-30-35-40-50-100-150-200-250-300-350-400-500-kg 1

1-9-1998

# **HURRICANE SP**

**NSETTICIDA - AFICIDA** POLVERE SOLUBILE)

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: ACEFATE puro g 42,5

g 100 - Inerti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, odna e sapone.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Broncospasmo, iperaecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Stritomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compansa): nausea, vomito, crampi addominali, diamea sudonazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda compansa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia.

un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi Inno a compana del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. convutationi, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche tecniche

HURRICANE SP è un insetticida - aficida avente una attività di superficie e citotropica, particolarmente afficace per contatto e per ingestione su lepidotten ed emitten, con una azione pronta e persistente

# epoche e modalità d' implego

trattamento in pre-fioritura su Ciliegio e Albicocco. Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hl; Pomecee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi; Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hi; J/h); Fragola: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi. Impiegare fino alla ripresa vegetativa. I prodotto è consigliato sulle seguenti colture, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume normale abacco, Patata, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha. Mals: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

Cotture orticole (cavoli, carciofi, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanello, rapa): Colture floreall (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120-150 g/hl. contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

Garofano (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hi.

Foglio Illustrativo

## Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il Prodotto non è miscibile con le pottiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si /erificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA": Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame Avvertenze

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di cillege, albicocche e mals, 60 giorni prima della raccotta dell'uva, 45 giórni prima della raccotta di melone, cocomero e fragole, 36 giorni prima della raccotta dell' olivo, 30 giorni prima della raccotta delle pomacee, 21 giorni prima della raccotta delle attre cotture. ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsablle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

### SEPRAN S.r.I.- AGROCHIMICI Titolare della registrazione:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) CHIMAC AGRIPHAR S.a. - Ougrée (Belgio)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione del Ministero della Sanità N°

Contenuto netto: g 10-15-20-25-30-35-40-50

PARTITA N°

### Etichetta formato ridotto per le confezione da: g 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50

### **HURRICANE SP**

Insetticida/Aficida - Polvere solubile

**COMPOSIZIONE:** 

Reg. Min. Sanità N°

del

Acefate, puro Inerti q.b. a g 42,5 g 100 Contenuto netto:

g 10-15-20-25-30-35-40-50

Partita n.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI. Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

### RUBEST

Fungicida organico in sospensione concentrata indicato per combattere l'oidio

Composizione: FENARIMOL PURO gr. 11,4 Coformulanti q. b. a gr. 100 Contiene Glicole Etilenico ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via Pian d'Asso TORRENIERI (SI)- TERRANALISI SRL Via

N. Bixio 6 CENTO (FE) - SARIAF SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

Registrazione n.:.... del i....... del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie delle confezioni: LT. 0,250 - 0,500 - 1

Partita n.: .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Non conservare presso sorgenti di calore o fiamme.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso d'intossicazione, rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO DEL PRODOTTO: Malattie combattute e colture protette: RUBEST combatte l'Oidio del melo (Podosphaera leucotricha), della vite (Uncinula necator), del pesco (Sphaerotheca fuliginea), delle solanacee e del carciofo (Leivellula taurica), della fragola (Sphaerotheca macularis), del pisello (Erysiphe polygoni). Impiegato con altri fungicidi controlla la Ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis) e del pero (Venturia pirina).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: MELO (Oidio e Ticchiolatura): impiegare RUBEST alla dose di 30-40 cc/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore e' l'intensità dell'attacco.

PERO (Ticchiolatura): impiegare RUBEST alla dose di 30-40 cc/hl in miscela estemporanea con Captano alla dose di 60-75 gr./hl o Dodina alla dose di 35-40 gr./hl o con Mancozeb alla dose di 80-120 gr./hl. La miscela con Dodina e' indicata per i primi trattamenti ed in varieta' tolleranti. La Dodina per cultivar sensibili (es. Golden Delicious) e' preferibile impiegare la miscela con Captano o Mancozeb. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dall'apertura delle gemme fino al frutto noce e dopo ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale. VITE da tavola: impiegare RUBEST alla dose di 10-15 cc/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 30 cc/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose di 40-45 cc/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 4-6 giorni nei periodi di maggiore incidenza della malattia, quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.

VITE da vino: impiegare RUBEST alla dose di 10-15 cc/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 cc/hl dall'allegagione in poi. La lotta antioidica può essere effetuata contemporaneamente a quella contro la Peronospora miscelando RUBEST all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento dedli intervalli.

PESCO: impiegare RUBEST alla dose di 35-40 cc/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone) SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana) FRAGOLA (fino alla prima fioritura) CARCIOFO - PI-SELLO: impiegare alla dose di 30-40 cc/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se s'impiegano meno di 10 hl d'acqua/Ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 300-400 cc di RUBEST per ettaro.

MODALITA' D'IMPIEGO: RUBEST si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantita' d'acqua necessaria per bagnare abbondantemente la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantita' di prodotto per ettaro. Preparazione della miscela: versare la quantita' richiesta di RUBEST nella botte riempita a meta' e agitare bene du-

RUBEST nella botte riempita a meta' e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non e' necessario l'aggiunta di bagnanti.

AVVERTENZA: nella preparazione della miscela con la Dodina si consiglia di mantenere la pottiglia in costante agitazione; in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non e' compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA': Nelle colture floreali può essere fitotossico nei confronti di alcune specie e cultivars.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PERO, PESCO E VITE - 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSER DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### **SNAIL FF**

Esca pronta all'uso per lumache e limacee

Composizione:

METALDEIDE puro gr. 5

Sostanze attraenti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA (PE)

Registrazione n. .... del ....... del Ministero della Sanita'

Officina di produzione: LIFA Via Piave, Zona Industriale ISOLA VICENTINA (VI) - LIFA Srl Via C. Colombo, 7/7a VIGO-NOVO (VE) - CMI Ltd United House, 113 High Street COLLINGHAM, NEWARK NOTTSNG237NG - URANIA AGROCHEM GMBH Heidenkampsweg, 77 D20097 HAMBURG -- CHIMAC AGRIPHAR S.A. 85, Rue de Renory OUGREE BELGIUM – SARIA SPA Via S. Silvestro1 FAENZA (RA).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione autorizzate: KG. 0,200 - KG. 0,500 - KG. 1 - KG. 10

Partita n.: .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con gli indumenti, la pelle, gli occhi. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: SNAIL FF e' un'esca a base di Metaldeide acetica che agisce per ingestione. SNAIL FF e' indicato nella lotta contro tutte le specie di lumache che infestano i campi e le serre. Si impiega preferibilmente di sera, dopo una pioggia o una buona irrigazione, spargendo sulla superficie una quantita' di SNAIL FF di Kg. 10-15/Ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SNAIL FF non è compatibile con altri antiparassitari.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e'

pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### METHIL L

Insetticida sistemico a vasto spettro d'azione

METHIL L

Composizione:

METOMIL puro gr. 18,8 (= g/l 195)

solventi ed emulsionanti q. b. a gr. 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del DPR 3-8-68 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare
durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso d'incidente o di
malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare
indumenti protettivi e guanti adatti.



**MOLTO TOSSICO** 

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA SPA Via Pian D'Asso TORRENIERI (SI) - SARIAF SPA Via S. Silvestro 1

FAENZA (RA)

Registrazione n. .... del ....... del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: €, 1 - 5

Partita n.: .....

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia : atropina. Controindicazioni : ossime

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

METHIL L e' un insetticida sistemico ad ampio spettro di azione, che agisce per contatto, ingestione e per via sistemica, sulle seguenti colture : pornacee, drupacee, agrumi, vite, olivo, mandorio, barbabietola da zucchero, tabacco, pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee, frumento, cavolo, fagiolo, lattuga, piante ornamentali, floreali per combattere i seguenti parassiti: afidi, microlepidotteri minatori, carpocapsa, ricamatrici, cocciniglie, tignole, cleono, altica tripidi, nottue, aleurodidi, cavolaia, bega. E' impiegato alla dose di ml 150-200/hl con trattamenti da effettuarsi al primo manifestarsi dei parassiti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' incompatibile con le poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': METHIL L e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA E 10 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### **METAPLANT 45 EC**

Erbicida concentrato emulsionabile per il diserbo di mais, soia, barbabietola da zucchero, tabacco e girasole

### **METAPLANT 45 EC**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- METOLACLOR puro g

45 (440 g/l)

100

- Coformulanti q.b. a

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi .

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: AGRIPLANT S.R.L. - V.le Italia, 113 / 31015 CONEGLIANO (TV)

Officine di produzione e/o confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); TERRANALISI S.R.L. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

CONTENUTO NETTO: litri 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N\*.....

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Il METAPLANT 45 EC esplica la sua azione come antigerminello sui semi in germinazione e per assorbimento radicale.

### INFESTANTI CONTROLLATE

Erbe Infestanti Sensibili: Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Setaria (Setaria spp.), Giavone americano (Panicum dicothomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Coda di topo (Alopecurus myosuroides), Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Furnaria (Fumaria officinalis), Camomilla (Matricaria chamomilla), Porcellana (Portulaca oleracea), Stellaria (Stellaria media).

Erbe Infestanti Mediamente Sensibili: Loglio (Lolium spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Farinello comune (Chenopodium album), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono persicaria (Poligonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

EPOCA D'IMPIEGO: METAPLANT 45 EC va impiegato in pre-emergenza o pre-trapianto. Nella coltura del mais il prodotto può essere usato anche in post-emergenza (massimo 3-4 foglie), purchè le erbe infestanti non siano ancora nate.

### DOSI D'IMPIEGO

| • | MAIS, SOIA               | 3-4   | l/ha |
|---|--------------------------|-------|------|
| ٠ | BARBABIETOLA DA ZUCCHERO | 1-1,5 | l/ha |
| • | GIRASOLE                 | 2-3   | Vha  |
| • | TABACCO                  | 1,5-2 | l∕ha |

La scelta della dose va fatta in funzione del tipo di terreno e dell'infestante prevista; sono consigliabili le dosi più elevate in terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica e per combattere infestanti mediamente sensibili.

L'azione del prodotto è favorita da un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono essere molto superficiali per evitare di portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': METAPLANT 45 EC può essere fitotossico per le colture non menzionate in questa etichetta.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MINER

### INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione
Diflubenzuron puro.
Coformulanti e inerti

g 5 q. b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: MINER è un insetticida che agisce per ingestione contro le forme larvali di numerosi insetti. La sua ingestione impedisce il normale processo di formazione della chitina con conseguente morte in caso di muta. Generalmente sono i primi stadi larvali i più sensibili al prodotto, per cui si consiglia di intervenire durante il periodo di ovideposizione oppure alla schiusa delle uova. Il prodotto è efficace contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori. MINER è particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO-PERO

200 - contro Carpocapsa, Capua, Cacoecia, Orgya, Pandemis, Tignola del melo trattando durante la deposizione delle 400 - contro Psilla del pero; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova 400 COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo) - contro Bega verde e africana, Aleurodidi, Agrotidi, Tignole e Nottue . . . . . . g 350-600 PIANTE FORESTALI (es. Abete, Quercia, Sughero, Pino) - contro Processionaria del pino, Lymantria dispar, Chiristoneura fumifera, Thaumetopea pityocampa, g 250-350 PIANTE ORNAMENTALI (solo in pieno campo) - contro Tignole e Nottue . g 350-600 COLTURE DI FUNGHI

contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciaride)

- a) miscelazione del substrato: 20 g/m2 di substrato; preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con innaffiatoio a getto fine sul substrato al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.
- b) bagnatura dopo l'incassettamento: 20 g in 2,5 litri di acqua/mq: queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato/100 mq ed avranno una dose di 30 ppm di principio attivo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>Preparazione della poltiglia:</u> sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.). In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il periodo di carenza.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti; qualora, per qualsiasi motivo, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalla norme vigenti.

### ERREGI S.r.l. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Peso netto gr 50-100-250-500; kg 1-5-10

Partita no

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.

### **SANAVIT COMBI**

### FUNGICIDA POLIVALENTE AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA ED ANTIOIDICA

### **COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono

- Cimoxanil puro g 2
- Zolfo (esente da selenio) g 30
- Rame metallo g 15
(sotto forma di rame solfato neutralizzato alla calce)

- Coformulanti

q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15%, ZOLFO 30%, CIMOXANIL 2%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori grastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

CIMOXANII. - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==== Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: SANAVIT COMBI é un fungicida efficace contro le seguenti malattie:

<u>Vite</u>: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) e l'Oidio (*Uncinula necator. Oidium tuckeri*) alla dose di g 500-600 per q le di acqua iniziando i trattamenti alla differenziazione dei grappolini e proseguendoli a cadenza di 6-8 giorni fino all'invaiatura.

Patata, Pomodoro: contro la Peronospora (Phitophtora infestans), Alternariosi (Alternaria porri), Oidio (Levellula taurica, Erysiphe spp.) alla dose di g/hl 600-800 intervenendo allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e distanziando gli interventi di 6-8 giorni in funzione dell'andamento stagionale. Lattuga: contro la Peronospora (Bremia lactucae) e l'Oidio (Erysiphe cichoracearum) alla dose di 500-600 g/hl. Spinacio: contro la Peronospora (Peronospora spinaciae) e l'Oidio (Erysiphe cicoracearum) alla dose di 500-600 g/hl. Melone, Zucchino: contro la Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) e l'Oidio (Erysiphe cicoracearum, Sphaerotheca fuligienea) alla dose di 500-600 g/hl. Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora (Peronospora schledeni, Phytophtora porri), alla dose di 500-600 g/hl. Pisello: contro la Peronospora (Peronospora pisi) e l'Oidio (Erysiphe polygoni) alla dose di 500 g/hl. Carciofo: contro la Peronospora (Bremia lactucae) e l'Oidio (Levellula taurica) alla dose di 500 g/hl. Girasole, Soia: contro la Peronospora (Peronospora Helianthi, Peronospora manshurica) alla dose di 500 g/hl. Tabacco: contro la Peronospora (Peronospora tabacina) e l'Oidio (Erysiphe cichoracearum) alla dose di 500 g/hl. Rosa: contro la Peronospora sparsa) e l'Oidio (Sphaerotheca pannosa) alla dose di 500-600 g/hl.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi: in caso di trattamento con questi ultimi, distanziare l'intervento di 3 settimane. Il formulato non è miscibile con polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Occorre che il formulato, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare.

NOCIVITA': è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della Vite, Patata, Pomodoro, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni per il Carciofo e 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena kg 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

### **BTK 32**

### NSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI (Polvere bagnabile)

Registrazione Ministero della Sanità n.

## AGRIBIOTEC S.r.l.

eede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO) sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

-Bacillus thuringiensis COMPOSIZIONE

gr 15 gr 100 varietà Kurstaki sierotipo 3A3B Coformulanti

(potenza in UI/mg di formulato 32.000)

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Partita nº Contenuto: 0,100-0,150-0,200-0,250-0,300-0,500 1-5-10-20-25-40 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

ed abbondantements con acqua e consultare II medico. Non gettare tatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione laveral eccuratamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente Conservare la confezione ben chiusa. Non manglare, né bere, né lumare durante l'implego. Non contaminare altre colture, alimenti e sevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il conchiave in luogo ineccessibile al bambini ed agili animali domestici. guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi NORME PRECAUZIONALI: Conservere questo prodotto chiuso medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

L.i.F.A. Sri - Vigonovo (Venezia) Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Sri - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A. Intossicazione chiamere

### MODALITÀ D'IMPIEGO

medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE - In case di

eribile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli efprodotto va impiegato appena compaiono le larve. È pre-

iempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente e Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, ume, distribuisca volumi medio/alti di acqua. NON conservare per il giorno seguente.

Le quantità consigliate sono le seguenti:

AGRUMI: Tignola (Prays citri) 75-100 g/hl.

Operophtera brumata), Orgia o bombice antico (Orgya anti-OMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Tortrici ricamatori Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp.), Ti-CASTAGNO: Carpocapsa (Laspeyresia splendana) 100 g/hl. padellus), qua), Carpocapsa (Cydia pomonella) 75-100 g/hl. melo (Hyponomeuta þ alour

(Cydia molesta, Anarsia lineatella), Falena Operophtera brumata), Orgia (Orgya antiqua), Ragna del susino (Hyponomeuta padellus), Tignola delle susine DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINE, CILIEGIO, ALBICOCCO) Laspeyresia funebrana) 75-100 g/hl. ignole

FRAGOLA: Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.) 1-VITE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 75-100 g/hl.

ACTINIDIA: Ricamatori 75-100 g/hl. 1,5 Kg/ha.

OLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/hl.

CAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie e Plutella maculipennis), Nottue (Mamestra brassicae) 0,75-2 Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola (g/ha.

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Nottua Vottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostrinia gialla (Heliothis armigera), Nottua gamma (Plusia gamma),

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO): Nottue varie 1-2 Kg/ha. ubilalis) 1-2 Kg/ha.

SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, CERFOGLIO, ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, BASILICO, ROSMARINO, MENTA. SALVIA, TIMO, MELISSA, MAGGIORANA), CABDO, SEDANO. EINOCCHIO: Nottue (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. <u>ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE</u> (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO, RUCOLA, armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.) 1-2 Kg/ha

FAGIOLO, FAGIOLINO: Tignola (O. nubilalis) 0,75-1,5 Kg/ha. CARCIOFO: Nottue (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha. COLZA, RAVIZZONE: Nottue 1-2 Kg/ha. SOIA: Piralide Coristoneura 1-1,5 Kg/ha

SIRASOLE, COTONE: Nottue 1-2 Kg/ha. PATATA: Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha.

e ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-

etti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabi-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a vo-

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Nottue defogliatrici (M. bras-MAIS: Piralide (Cstrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha. sicae, A. gamma) 1-2 Kg/ha.

[ABACCO: Nottue (M. brassicae, Peridroma saucia) 1-2 FLOREALI, ORNAMENTALL VIVAI: Larve di lepidotteri defoglia-Kg/ha.

PIOPPO: Stilpnozia (S. salicis), Ifantria (Hyfantria cunea) FORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha. tori 0,75-2 Kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0,75-2 Kg/ha.

AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

retta, da fonti di calore, a temperature comprese tra 5º e 30°C e a temperatura ambiente (21º-24°C). In queste condizioni la formulazione conserva la sua efficacia per tre Attenzione: Il BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce dianni.

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

COMPATIBILITÀ

II BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetti-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essecidi, acaricidi, adesivi.

re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI RACCOLTA.

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO

DEVE

Istruzioni per lo smattimento dei prodotto e dell'Imballaggio: emaltida D.M. Data di scadenza dell'eutorizzazione: CME re secondo le norme vigenti.

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **BTK 32**

(Polvere bagnabile)
INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO
SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato appena compaiono le farve. È preferibile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli effetti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuisca volumi medio/alti di ac-

Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, riempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente e NON conservare per il giorno seguente.

Le quantità consigliate sono le seguenti:

AGRUMI: Tignola (Prays citri) 75-100 g/hl.
CASTAGNQ: Carpocapsa (Laspeyresia splendana) 100 g/hl.
POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Tortrici ricamatori (Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp.), Tignola del melo (Hyponomeuta padellus), Falena (Operophtera brumata), Orgia o bombice antico (Orgya antiqua), Carpocapsa (Cydia pomonella) 75-100 g/hl.
DRUPACE (PESCO, NETTARINE, SUSINE, CILIEGIO, ALBICOCCO): Tignole (Cydia molesta, Anarsia linearella), Falena (Operophtera brumata), Orgia (Orgya antiqua), Ragne del susino (Hyponomeuta padellus), Tignola delle su-

sine (Laspeyresia funebrana) 75-100 g/hl. VITE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 75-100 g/hl. ERAGOLA: Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.)

ACTINIDIA: Ricamatori 75-100 g/hl.

DLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/hl.

- CAVOLI, RAPE. RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie e Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola (Plutella maculipennis), Nottue (Mamestra brassicae) SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Nottua gialla (Heliothis armigera), Nottua gamma (Plusia gamma), Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostrinia nubilalis) 1-2 Kg/ha.

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO): Nottue varie 1-2 Kg/ha.

ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO, RUCOLA, SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, CERFOGLIO, ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, BASILICO, ROSMARINO, MENTA, SALVIA, TIMO, MELISSA, MAGGIORANA). CARDO, SEDANO, FINOCCHIO: Nottue (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.) 1-2 Kg/ha.

EAGIOLO, FAGIOLINO: Tignola (O. nubilalis) 0,75-1,5 Kg/ha.

CARCIQEO: Nottue (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha. COLZA, RAVIZZONE: Nottue 1-2 Kg/ha.

SOIA: Piralide Coristoneura 1-1,5 Kg/ha. GIRASOLE. COTONE: Nottue 1-2 Kg/ha. PATATA: Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha.

MAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Nottue defogliatrici (M. brassicae, A. gamma) 1-2 Kg/ha.
IABACCO: Nottue (M. brassicae, Peridroma saucia) 1-2

Kgha. ELOREALL ORNAMENIALL VIVAI: Larve di lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kgha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0,75-2 Kg/ha.

PIOPPO: Stilpnozia (S. salicis), Ifantria (Hyfantria cunea)

FORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

Attenzione: Il BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce diretta, da fonti di calore, a temperature comprese tra 5° e 30°C e a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste condizioni la formulazione conserva la sua efficacia per tre anni:

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

### COMPATIBILITÀ

II BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Istruzioni per lo smatkimento del prodotto e dell'imballaggio:
amatkire secondo le norme vigenti.
Data di secondo le norme vigenti.

AGRIBIOTEC S.r.I.

sede legale: Vla San Bernardo, 22 - 26100 Cremona sede amm.va: Vla per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **BTK 32**

### (Polvere bagnabile) INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

Registrazione Ministero della Sanità n.

---

### AGRIBIOTEC S.r.I.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

### COMPOSIZIONE

-Bacillus thuringiensis

varietà Kurstaki sierotipo 3A3B

gr 15

- Coformulanti

q.b. a gr 100

(potenza in UI/mg di formulato 32.000)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 0,100-0,150-0,200 Kg Partita no

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare il residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Sri - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **TALON**

### Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

TALON Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Clorotalonil puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA S.A.- Sueca (Spagna) Solo confezionamento: SILIA SpA - Aprilia (Latina) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO Partita n.:

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente da abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'dichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### Avvertenza:

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 40%; Cimoxanil 4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintonul di intonsicazione:

Clorotalonii: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Cimoxanii (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ernaturia.

Terupla: sintomatica.

Controlndicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pornodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

Il prodotto non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

### Modalità e dosi d'impiego

Colture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello) e

impiegare 250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di applicazioni:

- pornodoro: 3 in pieno сапро, 5 in serта;
- patata, cipolla e pisello: 2 in pieno campo,
- melone: 3 sia in campo che in serra.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed olii minerali.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Tempo di rientro dopo l'impiego: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

### Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### **CLORTONIL WG**

### Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

| CLORTONIL WG Composizione:               |            |
|--|------------|
| - Cirnoxanil puro                        | <u>.</u> 4 |
| - Clorotalonii puro                      | 40         |
| - Coformulanti ed inerti: quanto basta a | 100        |

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



NOCIVO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA S.A.- Sueca (Spagna)
Solo confezionamento:
Industrie Chimiche Caffaro SpA-Aprilia (Latina)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### Avvertenza:

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 40%; Cimoxanil 4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorotalonil: irritante per la cate e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed stassia.

Chmoxand (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cate. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.
Controladicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

Il prodotto non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

### Preparazione della poltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

### Modalità e dosi d'impiego

### Colture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello) e

impiegare 250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di applicazioni:

- -pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra;
- patata, cipolla e pisello: 2 in pieno campo;
- melone. 3 sia in саттро che in serта.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed olii minerali.

### Avvertenza

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Tempo di rientro dopo l'impiego: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenerai a quanto disposto dalle norme vigenti.

### **ACTINET DF**

### Coadiuvante in formulazione solida

| Composizione:                                   |   |
|---|---|
| - Ammina grassa etossilata g. 36                |   |
| - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 | ) |

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIDECO DR.SCHIRM GMBH - Lubecca Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

### Il contenitore non può essere riutilizzato

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un coadiuvante delle formulazioni concentrate granulari dell'erbicida Glifosate; agisce migliorando la bagnabilità e l'assorbimento fogliare del prodotto.

### **MODALITA' - APPLICAZIONI - DOSE DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega mescolandolo alle formulazioni concentrate granulari di Glifosate al 72% al momento dell'applicazione, utilizzando i due prodotti in rapporto 1:1; vale a dire, si impiega la stessa quantità per ha di ACTINET DF e di formulato granulare a base di Glifosate al 72%. Adottare la dose di Glifosate al 72% secondo la composizione e lo stadio di sviluppo della flora infestante e seguire le opportune modalità applicative.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

il prodotto va impiegato soltanto per miscele con prodotti erbicidi a base di Glifosate.

Avvertenza: deve essere rispettato il periodo di carenza previsto per i formulati a base di Glifosate.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### STIP - FUL

esca granulare insetticida - lumachicida a base di metiocarb

composizione

- Metiocarb

g. 1

- coformulanti

gb a 100

Attenzione: Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un Igame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazione : ossime Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITÀ' E CAMPI D'IMPIEGO

Lo STIP - FUL è un insetticida - lumachicida a base di metiocarb che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro : lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chiocciole, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

DRUPACEE - POMACEE - FRAGOLA - VITE - CAVOLI - ASPARAGO - LATTUGA E SIMILI - CUCURBITACEE - SOLANACEE - FAGIOLO - PISELLO - FAGIOLINO - CAROTA - RAVANELLO - PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - ERBA MEDICA - TRIFOGLIO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI.

La dose d'impiego dello STIP - FUL è di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera.

Per evitare ie infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### A.D.I.C.A. S.r.I.

Via Saffi, 1 - Bologna

Stabilimento di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione Siapa -

San Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n......del......

### DA NON VENDERSI SFUSO Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto Ministero Sanità

### LOTAN

erbicida graminicida selettivo emulsione concentrata

LOTAN - Composizione
- Diclofop - metile puro g. 27,3 (=249,2 g/l)
- Coadiuvanti ob a 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione - irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego evitare il contatto con gli occhi e con la pelle-in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico usare guanti adatti - in caso di ingestione consultare il medico e mostrargli l'etichetta. Non provocare il vomito: consultare inmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NOCIVO

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via Saffi, 1 - BOLOGNA

II contenitore non può essere riutilizzato. officine di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - 'MA: NETTUMENSE. K.m. 13 (\*\*). APRLIA (LT)

SARIAF S.p.a. - Via San Silvestro, 1 - Faenza (FA) registrazione n. del del Ministero della Sanità

litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20 partita n:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento iNFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: initante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Vausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC; : vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli dolenzia. rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico, Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni : non provocare il vomito. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ILOTAN è un erbicida sistemico specifico per combattere le malerbe graminacee in post emergenza, attivo per via sistemica viene assorbito dall'apparato fogliare ed in terreno umido anche per via radicale; presenta la sua massima efficacia su infestanti nelle prime fasi di sviluppo (1 - 4 fonta)

Indicato per combattere le seguenti malerbe graminacee annuali : Avena (Avena spp.), Giavone (Echinochloa spp.), Loglio (Lolium spp.), Scagliola (Phalaris spp.), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

Viene indicato per impiego sulle seguenti colture:

FRUMENTO TENERO E DURO - ORZO

n post - emergenza della coltura alla dose di litri 2 - 3 per ettaro, tra la fase della 3º foglia sino a circa fine accestimento.

# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

con presenza di infestazioni di sole graminacee (specifico contro le avene) in post - emergenza alla dose di litri 2,5 - 3,5 per ettaro.

in post - emergenza, con la coltura nella fase della levata contro le graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro. FAGIOLO

in post - emergenza a II. 2,5 - 3 per ettaro , con dose minima impiegata in presenza di infestanti nello stadio, giovanile e dose massima negli stadi più avanzati. trattare in post - emergenza della coltura e con totale emergenza anche delle infestanti graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro. CAROTA trattare in post - emergenza della coltura e con infestanti graminacee che hanno raggiunto l'altezza di circa cm 20 - 25, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro. CAVOLI

trattare in post - emergenza (dopo il trapianto) su infestanti graminacee alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro, con la dose inferiore su infestanti nei primi stadi di sviluppo. CIPOLLA - PATATA trattare con coltura ed infestanti graminacee già nate alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro, con dosaggio più basso su infestanti nei primi stadi di sviluppo. LATTUGA - SPINACIO

trattare in post - emergenza alla dose di It 2,5 - 3 per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : il prodotto è miscibile con principi attivi quali fenmedifam e metamitron; in miscela con principi attivi fenossiderivati si ha una riduzione di efficacia. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che

Non-institution from the contract prints of 24 ore. Non immettere if bestiame at pascolo prima one sia trascorso if tempo di carenza. Fitotossicità : il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori

portati dal vento. Sospendere i trattamenti 60 giomi prima della raccolta di cipolla, patata e 30 giomi per cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, fava, pisello, carota. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

### DIMOL - 5 WP

### Insetticida a vasto spettro d'azione tipo di formulazione: polvere bagnabile

DIMOL 5 WP COMPOSIZIONE

- Diflubenzuron puro

gr. 5

Coadiuvanti

a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malessere consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

Il DIMOL 5WP è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari.

Viene impiegato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

- MELO - PŬRO

contro i microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula) a g. 200 - 300 per hl e contro i lepidotteri ricamatori, (Capua, Archips, Orgya) e Psilla del pero a g. 400 per hl.

contro Thaumetopera pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di g. 400 per hl.

- FLORICOLE - ORNAMENTALI contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di g. 250 - 350 per hl.

- FUNGHI

contro ditteri e collemboli alla dose di g. 250 - 300 per hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AĔREI

COMPATIBILITÀ': non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### **A.D.I.C.A.** S.r.I.

Via Saffi, 1 - Bologna

Registrazione n. del Ministero della Sanità del Stabilimenti produttori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) SARIAF S.p.A. - Faenza

> Da non vendersi sfuso Kg. 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da decreto del Ministero della Sanità.

### E W 45 DOMARK

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER 1L CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

Composizione

g + 4 = 45 g/1Tetraconazolo puro

**g** 100 q.b. a Emulsionanti, diluenti

ISAGRO S.P.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 · Segrate(Mi

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml e 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non operare contro vento

Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

Dopo la panipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: postzione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Ferapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DOMARY 45 EW, à un fungicida alstemico a base di tetraconazolo, principio attivo dolato di elevata efficacia ed ampio spetto d'azione. DOMARY 45 EW consensa di oftenera el massimo della protezione in tratamenti di fipo sis preventivo che cutativo, al diversi stadi della coltuta, da soto o in miscala con altri prodotti, in funzione del programma di tratamenti adotrato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREAL! (frumento, orzo)

DOMARK 45 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colptecono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini finante, galla, nera - Puccinta app.), septoriora (Septoria app.); è inottre efficace nei confronti della rincosporiosi (Phyrichosporium seculia).

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua

Esegure i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni (avorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due Applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 · 2 nodi ed all'inizio della apgatura, timitandosi ad una sola, in genere l'uttima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varretà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO

DOMARIK 45 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora belicola) e dell'oidio (Eryaphe betae) della barbabiedioi, tale da sistiucare il più compieta protezione della colfura da queste malattile.

DOSCE: 2,2,1 Intri/ettaro In 400 - 600 Illitri di acquai dimezzare lal coss sa miscela con locadotti a base di rame o con composti del fentini. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi esseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni infuzione

delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio : trattament in pre e post-foritura distanziati di 14 - 18 giorni. Dose: 55 mi/ettollitro, il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidnestili); nel caso di forti attacchi di quest'ultima matattia è opportuno aumentase a dose a 90 m/ettolitro.

FRUTTIFERI

ATTENZIONE manipolare

prudenza

MELO Cidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 mi/ettolltro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dai varificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di fruto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra dissorua applicazione. Trattamenti cualinic infervenire entro le 86 orie auccessive alla pioggia infettante. Trattamenti bioccanti (in presenza di sindomi): sesguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia frimpiago del DOMARK 45 EW in miscele con un prodotto di copeduta. Dose: 90 m/ettolitro

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i tratamenti alla caduta dei petali ripotendo le irrorazioni ad iniervalii di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malatità è minore intervenire ogni 14 · 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetrfolo, zucchlno) Oidio : alla compana dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo de 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 mVettolltro ovvero 1,1 Vettaro in tunzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio : trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose:  $55-90~\mathrm{mV}$ ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivalo e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7·14 giorni, o al più, ove la cottura lo consenta, ai primi sinforni dell'infezione.

ROSA cidio, DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotectum spp., QUERCIA (vival, glovani Implanti) Cidio, IPPOCASTANO Guignardia aescuti. Dose: 55 - 110 mVettolltro in funzione della pressione del patogeno, della cottura, e delle condizioni ambientali

GLADIOLO Ruggine. Dose 220 mVettolltro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare seggi preliminari su un numero limitato di piante.

Versare la quantità richiesta di DOMARIX 45 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare Il liquido entro 2 ore dalla preparazione. PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: In caso di miscela con attri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di clascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'implego.

Avventenza: in caso di miscala con altriformulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate e norme preceuzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta Sospendere i tratiamenti : 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della barbabietoja da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, meto, pero, pesco, metone, cetriolo, zucchino e carciofo.

Attenzione: da impiagare asclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiaga i i profoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impioprio del preparato. Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicuate i "efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianta, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: fimballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acque di lavaggio utilizzata nel instannento finosenitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smalitio secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualbiasi necessità, si dovesse disfuggere i prodotto, occorre attenerai a quanto disposi dalle norme vigenti. L'ontrenirofie ComPre TAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DOMARK Marchio registrato

### Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 45 EW
FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. VITE. MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE ATTENZIONE

COMPOSIZIONE

CUMPUSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 4 ( = 45 g/l )

Emulsionanui, diluenti q.b.a g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sui Lambro (Lodi)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrale(MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml e 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITTA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiusa a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare altri colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la panipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intessicazione: non si banno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelena posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si AVVENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'avagio utilizzata nel trattamento finanziano. L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'avagio utilizzata nel trattamento finanzia. maluto secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### DOMARK 45EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

### CARATTERISTICHE

DOMARK 45 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 45 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK 45 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acquia

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 45 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolltro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolltro.

### **FRUTTIFERI**

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti( in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 45 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolltro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

### COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetrlolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

### COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio, DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotecium spp., QUERCIA (vival, glovani Impianti) Oidio, IPPOCASTANO Guignardia aesculi. Dose: 55 - 110 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine. Dose 220 ml/ettolitro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DOMARK 45 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zucchino e carciofo.

DOMARK Marchio registrato

### **TOPFLOR\***

### Regolatore di crescita per ornamentali e floreali in serra

Sospensione concentrata

### TOPFLOR

### Composizione:

Flurprimidol g. 1,48 (= 15 g/l) Coformulanti solventi g. 2,86 Acqua demineralizzata q.b. a g. 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.



IRRITANTE

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solf. Italiana Spa - Torrenleri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mL

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### LIST AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il principio attivo di Topflor, Flurprimidol, è un regolatore di crescita delle piante che riduce lo sviluppo vegetativo inibendo la sintesi delle gibberelline.

Applicato sulla parte acrea, Topflor conferisce alle piante trattate un aspetto più compatto ed una taglia uniforme.

Topflor si impiega esclusivamente in serra ed a condizione che le serre siano dotate di idonei dispositivi (es. pavimenti) atti alla raccolta delle acque di irrigazione ed al loro non spandimento nell'ambiente, su colture di Poinsettia (Euphorbia pulcherrima willd.), Crisantemo (Chrisanthemum spp), Begonia (Begonia spp), Fucsia (Fucsia spp), Ortensia (Hydrangea spp), Petunia (Petunia spp), Impatiens (Impatiens) e Pelargonio (Pelargonium spp).

### Dosi d'impiego, epoca e modalità di applicazione:

Topflor si utilizza a dosi variabili fra 50 e 100 ml per hl di acqua (0.5 - 1 ml/l).

Le tecniche di applicazione ed i volumi di diluizione devono assicurare un'uniforme distribuzione di TOPFLOR fino al punto di gocciolamento che, tuttavia, è da evitare.

Poichè numerose variabili quali la varietà, lo stato vegetativo della coltura, la tecnica e l'epoca di applicazione, le condizioni climatiche possono condizionare l'effetto di contenimento della crescita si raccomanda di fare prove di saggio su piccola scala per verificare la migliore dose di TOPFLOR ed il numero di applicazioni necessarie ad ottenere il risultato desiderato.

<u>Volume d'irrorazione</u>: le dosi consigliate vanno diluite in 200 - 500 l/Ha di acqua e distribuite utilizzando attrezzature idonee ad ottenere una uniforme distribuzione della miscela.

Compatibilità: TOPFLOR non può essere miscelato con alcun principio attivo per la protezione, la concimazione e la regolazione di crescita della coltura.

Fitotossicità: TOPFLOR deve essere applicato su piante ben radicate e non in condizioni di stress.

TOPFLOR deve essere applicato ad una temperatura non superiore a 25° C. Fare saggi preliminari su varietà non testate preventivamente.

Il substrato di piante trattate può essere riciclato dopo un compostaggio di almeno 2 mesi.

### **AVVERTENZE**

SI RACCOMANDA DI NON RIUTILIZZARE L'ACQUA RESIDUALE DI IRRIGAZIONE.

CONSERVARE TOPFLOR A TEMPERATURA SUPERIORE A 5° C.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Durante la distribuzione del prodotto adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

Intervallo di sicurezza: non necessario.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### **TOPFLOR®**

### REGOLATORE DI CRESCITA per ornamentali e floreali in serra

Sospensione concentrata

### Composizione:

Flurprimidol g. 1,48 (= 15 g/l) Coformulanti solventi g. 2,86

Acqua demineralizzata q.b. a g. 100



**IRRITANTE** 

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda ) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

**Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM** (Francia)

**DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

**Taglie autorizzate:** 10 - 25 - 50 - 100 ml

Registrazione n. ..... del ...... del Ministero della Sanità.

Partita n. ..... Data di scadenza:

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgroSciences
 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### TOPFLOR\*

### Regolatore di crescita per ornamentali e floreali in serra

### Sospensione concentrata

### TOPFLOR

### Composizione:

Flurprimidol g. 1,48 (= 15 g/l) Coformulanti solventi g. 2,86 Acqua demineralizzata q.b. a g. 100

### CONSIGLI DI RISCIIIO

Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.



IRRITANTE

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solf. Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il principio attivo di Topflor, Flurprimidol, è un regolatore di crescita delle piante che riduce lo sviluppo vegetativo inibendo la sintesi delle gibberelline.

Applicato sulla parte aerea, Topflor conferisce alle piante trattate un aspetto più compatto ed una taglia uniforme.

Topflor si impiega esclusivamente in serra ed a condizione che le serre siano dotate di idonei dispositivi (es. pavimenti) atti alla raccolta delle acque di irrigazione ed al loro non spandimento nell'ambiente, su colture di Poinsettia (Euphorbia pulcherrima willd.), Crisantemo (Chrisanthemum spp), Begonia (Begonia spp), Fucsia (Fucsia spp), Ortensia (Hydrangea spp), Petunia (Petunia spp), Impatiens (Impatiens) e Pelargonio (Pelargonium spp).

### Dosi d'impiego, epoca e modalità di applicazione:

Topflor si utilizza a dosi variabili fra 50 e 100 ml per hl di acqua (0.5 - 1 ml/l).

Le tecniche di applicazione ed i volumi di diluizione devono assicurare un'uniforme distribuzione di TOPFLOR fino al punto di gocciolamento che, tuttavia, è da evitare.

Poichè numerose variabili quali la varietà, lo stato vegetativo della coltura, la tecnica e l'epoca di applicazione, le condizioni climatiche possono condizionare l'effetto di contenimento della crescita si raccomanda di fare prove di saggio su piccola scala per verificare la migliore dose di TOPFLOR ed il numero di applicazioni necessarie ad ottenere il risultato desiderato.

Volume d'irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 200 - 500 l/Ha di acqua e distribuite utilizzando attrezzature idonee ad ottenere una uniforme distribuzione della miscela.

Compatibilità: TOPFLOR non può essere miscelato con alcun principio attivo per la protezione, la concimazione e la regolazione di crescita della coltura.

Fitotossicità: TOPFLOR deve essere applicato su piante ben radicate e non in condizioni di stress.

TOPFLOR deve essere applicato ad una temperatura non superiore a 25° C. Fare saggi preliminari su varietà non testate preventivamente.

Il substrato di piante trattate può essere riciclato dopo un compostaggio di almeno 2 mesi.

### AVVERTENZE

SI RACCOMANDA DI NON RIUTILIZZARE L'ACQUA RESIDUALE DI IRRIGAZIONE.

### CONSERVARE TOPFLOR A TEMPERATURA SUPERIORE A 5° C.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Durante la distribuzione del prodotto adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

Intervallo di sicurezza: non necessario.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ZETANIL R

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL R - Composizione:

- (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a ...... g. 100

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano



Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE Partita n.: .....

### ......

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il modico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

### COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

### Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

<u>Il prodotto è tossico per i pesci.</u>

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, pomodoro, patata, colture orticole, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

# Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringlensis, varietà kurstaki .

# Attenzione: manipolare con prudenza

### Composizione:

... 9 6,4 q.b. 8.g. 100 Bacillus thunngiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1 Potenza 32.000 Ul/mg di formulato) sierotipo 3a3b Coformulanti

con la pelle -in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e rifiuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gil occhi e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare il recipiente ben chiuso - Non NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chlamare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

04010 Campoverde (Latina) ABBOTT S.p.A S.S. Pontina Km 52

ABBOTT LABORATORIES - CAPD Stabilimento di produzione: North Chicago, Illinois (USA) contentore non può essere riutilizzato

Partite N...

Peso netto: g 50-100-250-500, kg 1-5-10-25

del Ministero della Sanità 8 Registrazione n.

# CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore Jailingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

Il prodotto si Impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere. MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI : Tignola : 600-800 g/ha

300-500 g/ha; Tortrici: 600-POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 1000 g/ha.

VITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha.

OLIVO: Tignola, Ifantria : 600 - 800 g/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha

DRUPACEE : Cidia, Anarsia, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 550-600 g/ha

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO,

CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO. - Nottue, Udea e Vanessa del cardo. 450 - 500 g/ha.

- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha . Cavolaie e tignola (Plutella): 200-250 g/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBI-TACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero):

Nottue e Piralide: 550 - 600 g/ha.

- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha.

Cavolaie CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Fignola: 200 - 250 g/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, MAIS: Piralide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha fantria: 600 - 1000 g/ha.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardul), Ifantria: 600 - 1000 g/ha. GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 600-1000 g/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 600-800 COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, ifantria: 600 - 1000 g/ha

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria : 600-800 g/ha

AODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-atto di acqua. l'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una nigliore distribuzione e persistenza del prodotto

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;

. Evitare l'esposizione diretta delle confezioni al raggi solari

. A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con sostenze alcaline Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

# Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto del Ministero della Sanità.

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le nome vigenti.

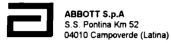
Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

### **Biobit® HPWP**

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki.

Attenzione: manipolare con prudenza

| Composizione:  |          |     |
|--|----------|-----|
| - Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, |          |     |
| sierotipo 3a3b,  | g        | 6,4 |
| (Potenza 32.000 UI/mg di formulato)                    |          |     |
| Coformulanti   | q.b. a g | 100 |
|  |          |     |



Stabilimento di produzione: ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois (USA)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

| Partita N°                                | Peso netto: g 50                          |
|---|---|
| Registrazione n del                       | del Ministero della Sanità                |
| Data di scadenza dell'au<br>della Sanità. | torizzazione: come da decreto del Ministe |

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

(etichetta 50 g)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

(Foglio illustrativo 60 g)

# **Biobit® HPWP**

nsetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki

# Attenzione: manipolare con prudenza

g 6.4 ob ag 100 Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, (Potenza 32:000 UI/mg di formulato)

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Conservare lontano nifuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare manipolazione ed in caso immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. medico per i consueli interventi di pronto soccorso. Dopo operare contro vento.

04010 Campoverde (Latina) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.p.A

ABBOTT LABORATORIES - CAPD Stabilimento di produzione: Vorth Chicago, Illinois (USA) Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N°....

Peso netto: g 50

del Ministero della Sanità 픙 Registrazione n.

# CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve del lepidotteri

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;

migliore distribuzione e persistenza del prodotto

MODALITA' DI APPLICAZIONE applicare il prodotto preferibilmente nelle ore plù fresche della giornata con un volume medio-atto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una

Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;

- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari,

acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca con pompe a volume normale

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchlo registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago,

dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI: Tignola: 600-800 g/ha

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-1000 g/ha.

/ITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha

OLIVO: Tignola, Ifantria : 600 - 800 g/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 550-600 g/ha

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:

Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha.

Cavolaie e tignola (Plutella): 200-250 g/ha

Ŧ

Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBI-FACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero):

Falene defogliatrici, Tortrici, İfantria: 600-1000 g/ha. Nottue e Piralide: 550 - 600 g/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie, Fignola: 200 - 250 g/ha.

ATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, MAIS: Piralide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha

fantria: 600 - 1000 o/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 600 - 1000 g/ha. GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 600-1000 g/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarle, Limantrle, Ifantria: 600-800 VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 600 - 1000 g/ha

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria : 600-800 g/ha

### Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose cotture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE

### Partita n.:

Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100

Procimidone puro

S

**CON PRUDENZA** MANIPOLARE **ATTENZIONE:** 

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

bambini ed agli animali domestici;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

mente con acqua e sapone

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

ll Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marclumi che possono colpire le più mportanti colture orticole, frutticole e floricole.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro Muffa grigia 80 - 150 g/hl.

In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3 - 4 trattamenti nelle seguenti epoche

quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm

<u>a</u>

all'invaiatura (7 - 8 settimane prima della raccotta) 3 - 4 settimane prima della raccolta

pleta ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera II gu-Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una comalta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il sto dei vini

150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2 - 3 Pesco, Albicocco, Susino, Cillegio : contro Monilia dei fiori e dei frutti 150 - 200 g/hl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100 settimane prima della raccolta

## Mandorlo: contro Monilia dei fiori 150 - 200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura

Nocciolo: contro Marclume bruno 75 - 100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione

nei trattamenti in campo 75 - 100 g/hl, intervenendo nelle seguenti Actinidia: contro Muffa grigia e Scierotinia

piena fioritura

fine fioritura - inizio allegagione

c) ingrossamento dei frutti d) 15 giorni prima della raccolta

(12 g in 100 litri d'acqua) sia per interventi a doccia che per immernei trattamenti post-raccolta Impiegare una soluzione allo 0,012%

Pero: contro maculatura bruna 100 - 150 g/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura Fragola: contro Muffa grigia 80 - 100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche

quando i fiori sono schiusi per circa il 20% alla apertura dei petali
 quando i fiori sono sch
 alla sfioritura

bagnare abbondantemente la planta

Lattuga, Indivia : contro Muffa grigia e Scierotinia 1,5 - 2 kg/ha. Effettuare non più di 2 Interventi per stagione. Pomodoro: contro Muffa grigia 80 - 100 g/hl. Inizlare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco fiorale e ripeterti ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccotta

g/hi. Effettuare non plù di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti Peperone, Melanzana: contro Muffa grigia e Scierotinia 80 - 100 a stagione. Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino : contro Muffa grigia e Scierotinia 100 - 150 g/hi. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa del

Aglio : contro Muffa grigia e Scierotinia 100 - 200 g/hi. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi Cipolla: contro Muffa grigia 100 - 150 g/hi di prodotto, Intervenire alla comparsa del sintomi Girasole: contro Muffa grigia e Scierotinia 100 g/hi. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

Colza: contro Sclerotinia 1 - 1,5 kg /ha. Intervenire all'inizio della

Tabacco: contro Muffa grigia e Scierotinia 1,5 - 2 kg /ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.

crisantemo, garofano) : contro Muffa griga 40 - 80 g/hi. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo Floreall ed Ornamentall in pieno campo (rosa, gerbera, geranio, della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Scierotinia 4 g/mq.

# Etichetta / Foglietto illustrativo

eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate Avvertenza : Nei trattamenti post-raccolta su actinidia, la soluzione per la sua depurazione (fisica e microbiologica). Preparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua, versare quindi nel serbatolo della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoesicazione, informare il medico della miscelazio Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispel ne compluta.

tutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà pote-Fitotossicità : Nei trattamenti alle cotture floricole e orticole, sopratrebbero risultare sensibili

Sospendere I trattamenti:

14 glorni prima della raccolta per Actinidia, Pesco, Albicocco, Pero, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Lattuga, Indivia, Cetriolo, Faglolo, Faglolino

21 glorni per Vite, Susino, Ciliegio, Girasole 45 giorni per Colza

Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia non immettere i frutti al consumo prima che siano trascorsi 60 giorni.

officacia del trattamento e per evitara danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione: da implegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per esponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. I rispetto delle prodetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 -200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Reg. n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio : amaitire secondo le norme vigenti

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### **Procy**

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100 ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



Registrazione n. Ministero della Sanità del

### Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

**CON PRUDENZA** 

### Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

### **Procv**

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:\*

Composizione:

Procimidone puro Coformulanti q.b. a g 100

g 50

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

Contenuto netto:

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

**DA NON VENDERSI SFUSO** 



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

### Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

### SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

### STOCCAGGIO:

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione



sacchetti con mani/ guanti bagnati



pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte di sacchetti idosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempi con acqua ed evertuali altri prodoti da miso

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO **ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"** 

# Etichetta / Foglietto illustrativo

14 giorni prima della raccolta per Actinidia, Pesco, Albicocco, Pero.

Sospendere | trattamentl :

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Lattuga, Indivia,

Anticrittogamico particolarmente efficace nel confronti dei marclumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:\*

Procimidone puro Composizione:

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

ß Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischlo:

Norme Precauzionali:

menti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi acbambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiucontaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non ope-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai sa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non rare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inducuratamente con acqua e sapone

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più Importanti colture orticole, frutticole e floricole

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali Vite: contro Muffa grigia 80 - 150 g/hl.

sono consigliati 3 - 4 trattamenti nelle seguenti epoche :

quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm

ali'invalatura (7 - 8 settimane prima della raccofta)

pleta ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera II gu- c) all'invalatura (7 - 8 settimane prima della raccolta)
 d) 3 - 4 settimane prima della raccolta
 Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una comalta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando sto del vini

150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2 - 3 Peaco, Albtcocco, Susino, Cillegio : contro Monifia dei fiori e dei fruti 150 - 200 g/hi negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100 settimane prima della raccolta.

Mandorlo: contro Monilia dei flori 150 - 200 g/hl. Intervenire fino alfa piena floritura

Nocciolo : contro Marciume bruno 75 - 100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.

Actinidia: contro Muffa grigia e Scierotinia nei trattamenti in campo 75 - 100 g/hi, intervenendo nelle seguenti

a a

fine fioritura - inizio allegagione ngrossamento dei frutti

15 giorni prima della raccolta

(12 g in 100 litri d'acqua) sia per interventi a doccia che per immernei trattamenti post-raccotta impiegare una soluzione allo 0,012%

Fragola: contro Muffa grigia 80 - 100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti Pero : contro maculatura bruna 100 - 150 g/hl. Effettuare trattamenti npetuti a partire dalla sfioritura

Attenzione: da imprepare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato sumo prima che slano trascorsi 60 giorni

Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia non immettere i frutti al con-

21 giorni per Vite, Susino, Cillegio, Girasole

45 giorni per Colza

Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 200 (1x200g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500g) ; kg 1 (4x250g) del trattamento e per evitare danni alte piante, alte persone ed agli animati. Contenuto netto:

DA NON VENDERSI SFUSO 2500g) (1x1kg) - 5 (10x500g)

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino : contro Muffa grigia e Scierotinia 100

a stagione.

- 150 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei

Agilio: contro Muffa grigia e Scierotinia 100 - 200 g/hl. Effettuare

Cipolla: contro Muffa grigia 100 - 150 g/hi di prodotto. Intervenire Girasole: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuare un

alla comparsa dei sintomi

trattamenti a partire dalla prima compansa dei sintomi.

Peperone, Melanzana : contro Muffa grigia e Scierotinia 80 - 100 g/hi. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti

Pomodoro: contro Muffa grigia 80 - 100 g/hl. Iniziare i trattamenti

Effettuare non più di 2 interventi per stagione.

Lattuga, Indivia : contro Muffa grigia e Scierotinia 1,5 - 2 kg/ha.

bagnare abbondantemente la pianta

alla sfioritura

quando i fiori sono schiusi per circa il 20%

alla apertura dei petali

<u>a</u> a

nelle seguenti epoche :

al termine della fioritura del primo palco fiorale e ripeterli ogni 15

giomi fino a due settimane prima della raccolta

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officine di Produzione:

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Reg. n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio : smattire secondo le norme vigenti

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari Non-booms mal

Tabacco: contro Muffa grigia e Scierotinia 1,5 - 2 kg /ha. Interveni-

Portura

re al superamento della crisi di trapianto.

Colza: contro Scierotinia 1 - 1,5 kg /ha. Intervenire all'inizio della

trattamento preventivo prima della fioritura.

crisantemo, garofano) : contro Muffa grigia 40 - 80 g/hl. Trattamenti Floreall ed Ornamentall in pleno campo (rosa, gerbera, geranio,

della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq

ripetuti ai verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo

Avvertenza: Nei trattamenti post-raccotta su actinidia, la soluzione eccedente al trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate

gueral bagrad.

se non ei uffizzano tali i moodelli,

3000

ichiudore barre la confezione

necture near both

d second ideach

and a section of the section of

Contrar or spaces

mento e complete 4 and gird displayed 

ന

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispet

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazio-

tutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà pote-

rebbero risultare sensibili

Fitotossicità : Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprat-

ne compluta

179

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

**CON PRUDENZA** 

### Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

### **Procy**

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE

Partita n.:\*

Composizione:

Procimidone puro

g 50

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLACONFEZIONE"

## BIOLIO

# Olio insetticida concentrato emulsionabile

95,0 (= 788 g/lt) 100 9. b. g Composizione 100 g. di prodotto contengono: Ollo minerale raffinato (U.R. min. 96%) Coformulanti Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Constyll di prudenza: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego. Eviare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Norme precauzionali: Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: BIOLIO è un concentrato liquido emulsionabile a base di olio paraffinico raffinato con insolfonabilità min. 96%. Agisce per contatto, perchè forma una sottile pellicola che avvolge l'insetto, a cui impedisce la respirazione, causandone la morte per asfissia.

31OLIO è indicato per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari; può essere usato su colture arborre ed erbacee, omamentali e sempreverdi, sia in pieno campo che in serra-

| á | Doei   | colture in pieno campo/serra  | ortl/glardini  |
|---|--|---|--|
| • | <ul> <li>FRUTTICOLE:         AGRUMI: ARANCIO, MANDARINO, LIMONE, CEDRO, POMPELMO         contro Cocchiglie, Aleurodidi, uova di Afidi</li> </ul> | If 1,5 $\times$ 100 it d'acqua - nel periodo estivo It 2,5 $\times$ 100 it d'acqua - nel periodo fine inverno | ml 150 $\times$ 10 lt d'acqua - nel periodo estivo ml 250 $\times$ 10 lt d'acqua - nel periodo fine finemo |
|   | POMACEE: MELO, PERO contro Cocciniglie, Psilla, uova di Afidi  | It 2,5 x 100 It d'acqua - nel periodo fine inverno  | ml 250 $\times$ 10 lt d'acqua - nel pertodo line triverno  |
|   | DRUPACEE: PESCO, CILIEGIO dolce e acido, ALBICOCCO, SUSINO contro Cocchiglie, Afidi  | It 1,5/2 $\times$ 100 It dacqua - nel periodo fine inverno  | ml 150/200 x 10 lt d'acqua - nel periodo fine inverno  |
|   | FICO, RIBES, NOCE, NOCCIOLO contro Coccinigle, uova di Afidi   | It 1,5/2 $\times$ 100 It d'acqua - nel periodo fine inverno   | ml $150/200\mathrm{x}10\mathrm{lt}d$ acqua - nel periodo fine inverno                                      |
|   | VITE<br>contro Cocciniglie, uova di Acari  | It 1,5/2 $\times$ 100 It d'acqua - nel perlodo fine inverno   | ml 150/200 x 10 lt d'acqua - nel periodo fine inverno  |
|   | OLIVO<br>contro Coccinigle   | lt 1,5/2 x 100 lt d'acqua - nel periodo fine inverno  | ml 150/200 x 10 lt d'acqua - nel periodo fine inverno  |
| • | ORNAMENTALI, SEMPREVERDI, FLOREALI contro Cocciniglie, uova di Acarl   | It 1,5 x 100 It d'acqua - nel periodo vegetativo  | m 150 x 10 lt d'acqua - nel periodo vegetativo   |

Come coadiuvante nei trattamenti insetticidi il BIOLIO può essere impiegato alla dose di 200-300 g per 100 lt d'acqua, in caso di miscela con altri formulati debbono essere rispettati le norme precauzionali ed il tempo. di carenza del prodotto più tossico.

Modalità d'impiego: sciogliere il prodotto in poca acqua e portare a volume nel serbatolo con la restante quantità d'acqua. L'emulsione così ottenuta si applica per irrorazione con pompe a volume normale. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è compatibile con dimetoato, captano, folpet, dinocap, polisolfuni, poltiglia bordolese e qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Fitotosescità: Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Dopo trattamenti con prodotti base zolfo il BIOLIO può essere impiegato dopo almeno 2 settimane.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato Intervallo di stcurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500 e lt 1 - 5 - 20

II CONTENTORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Officine di produzione: Althalier Italia - S. Colombano al Lambro (MI) RCA Service · Fornovo S. Glovanni (BG) Reg. N°.... del ..... del Ministero della Sanità Data di tradenza dell'astoritamiente Cormano - via del Giovi 6 COPYR 8.p.a.



PARTITA N°

### **BIOLIO**

### Olio insetticida concentrato emulsionabile

Composizione 100 g. di prodotto contengono:

g 95,0 (=788 g/lt) Olio minerale raffinato (U.R. min. 96%)

Coformulanti

q. b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la consezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

În caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli

### Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Copyr s.p.a.

via del Giovi 6 - 20032 Commano (MI) Reg. N. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 50-100

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

### BIOLIO

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

Olio insetticida concentrato emulsionabile

95,0 (= 788 g/lt) 9.b. a Composizione 100 g. di prodotto contengono: Ollo minerale raffinato (U.R. min. 96%) Coformulanti Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Consignated of prudenza: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Norme precauzionali: Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: BIOLLO è un concentrato liquido emulsionabile a base di olio paraffinico raffinato con insolfonabilità min. 96%. Agisce per contatto, perchè forma una sottile pellicola che avvolge l'insetto, a cui impedisce la respirazione, causandone la morte per asfissia.

BIOLIO è indicato per la lotta contro le cocciniglie e le nova di acan; può essere usato su colture arbonee ed erbacce, ornamentali e sempreverdi, sia in pieno campo che in serra.

| Dost   | colture in pleno campo/serra  | ont/glardini  |
|--|---|---|
| <ul> <li>FRUTTICOLE:<br/>AGRUMI: ARANCIO, MANDARINO, LIMONE, CEDRO, POMPELMO<br/>contro Cocchiglie, Aleurodidi, uova di Afidi</li> </ul>   | It 1,5 $\times$ 100 It d'acqua - nel periodo estivo It 2,5 $\times$ 100 It d'acqua - nel periodo fine inverno | m 150 $\times$ 10 ft d'acqua - nel periodo estivo m 250 $\times$ 10 ft d'acqua - nel periodo fine inverno |
| POMACEE: MELO, PERO<br>contro Cocciniglie, Psilla, uova di Afidi   | It $2.5 \times 100$ It d'acqua - nel periodo fine inverno   | ml 250 $\times$ 10 lt d'acqua - nel periodo fine inverno  |
| DRUPACEE: PESCO, CILIEGIO dolce e acido, ALBICOCCO, SUSINO contro Cocciniglie, Affdi   | It 1,5/2 x 100 It dacque - nel pertodo l'me inverno   | ml 150/200 x 10 ltď acqua - nel periodo fine Inverno  |
| FICO, RIBES, NOCE, NOCCIOLO contro Cocciniglie, uova di Afidi  | It 1,5/2 x 100 It daque - nel pertodo fine inverno  | ml 150/200 x 10 lt d'acqua - nel periodo fine inverno   |
| VITE<br>contro Cocciniglie, uova di Acari  | It 1,5/2 $\times$ 100 It dacqua - nel pertodo fine inverno  | ml 150/200 x 10 lt d'acqua - nel periodo fine Inverno   |
| OLIVO<br>contro Cocciniglie  | It $1,5/2 \times 100$ It dacqua - nel pertodo fine inverno  | ml $150/200\mathrm{x}10\mathrm{lt}d$ acqua - nel periodo fine inverno                                     |
| ORNAMENTALL, SEMPREVERDI, FLOREALL<br>contro Cocchiglie, uova di Afidi, Alaurodidi, Tripidi, uova di Acarl<br>contro Cocchiglie, uova di Afidi, Alaurodidi, Tripidi, uova di Acarl | It 1,5 x 100 It d'acqua - nel periodo vegetativo  | ml 150 x 10 lt d'acqua - nel perlodo vegetativo   |

Come coadiuvante nei trattamenti insetticidi il BIOLLO può essere implegato alla dose di 200-300 g per 100 lt d'acqua. In caso di miscela con altri formulati debbono essere rispettati le norme precauzionali ed il tempo. di carenza del prodotto più tossico.

Modalità d'impiego: scioglere il prodotto in poca acqua e portare a volume nel serbatolo con la restante quantità d'acqua. L'emuisione così ottenuta si applica per irrorazione con pompe a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è compatibile con dimetonto, captano, folpet, dinocap, polisolfuri, poltiglia bordolese e qualsiasi altro prodotto contenente zolfo.

Photosalcità: Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Dopo trattamenti con prodotti base zolfo il BIOLIO può essere impiegato dopo almeno 2 settimane.

Intervallo di skrurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Reg. N

Contenuto netto: ml 50 - 100

II CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Athaler Italia - S. Colombano al Lambro (M) RCA Service - Fornovo S. Giovanni (BG) ... del ...... del Ministero della Santià Data di codenza dell'autoritamienti Cormano - via del Giovi 6 Officine di produzione: COPYR s.p.a.

PARTITA N°

## DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI CONCENTRATO EMULSIONABILE) GRAMINACEE E DICOTILEDONI

industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano del Registrazione Ministero della Sanità nº

Pendimetalin puro COMPOSIZIONE

(307 g/J) 31,7

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

> Coformulanti ... Partita n°...

I contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina): Industrie Chimi che Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Ξ NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ni bambini ed agli animali domestici · Conservare la confezione ben chiusa · Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la mani polazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni, Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

zione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicoti-Il MESSIDOR EC è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinaiedoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non ab biano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. GRAMINACEE: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum ha *lepense* (da seme) DICOTILEDONI: Ajuga, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopo Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellaria, Myosotis, dium, Euphorbia, Fumaria, Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Thlaspi, Urtica, Veronica, Viola. Papaver,

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle suggerite modalità d'impiego il MESSIDOR EC è idoneo per il diserbo selettivo delle se-

AGLIO: 4 VHa in pre-emergenza. guenti colture:

ARACHIDE: 4 I/Ha in pre-emergenza.

CAROTA: 4 l/Ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 l/Ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).

GRANO, SEGALE e ORZO: 3-4 l/Ha in pre-emergenza. GIRASOLE: 3-4 l/Ha in pre-emergenza

MAIS: 9-4 l/Ha in pre-emergenza (aumentando a 5 l/Ha in zone fortemente infestate da Pancum dichoto missorum e Sorghum halepense).

PATATA: 3-5 I/Ha in pre-emergenza dopo la rincalzatura.

SOIA: 1,5-2 l/Hs in pre-semins (incorporato) o pre-emergenza. TABACCO: 3-4 l/Hs in pre-trapianto. PISELLO: 4-5 l/Ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

FAVINO: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 Is ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadiazon o di Tiobencarb

Sorghum halepense Velle colture di girasole, mais e tabacco si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/ha in caso, di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di (sorghetta) da seme, di Pancum dichotomissorum o di crucifere

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO Al fine di permettere al MESSIDOR EC di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative : effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo di operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da forma-re una massa uniforme e compatta, provvedendo altrest ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; · effettuare le semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altrest cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; · stemperare in poca acqua la necessaria dose di MESSIDOR EC e poi, contiespressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da nuando ad agriare la miscela, aggrungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 ad 800 I/Ha a seconda evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezdel tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; · ove non i zature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE

L'impiego del MESSIDOR EC alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da

In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il MESSIDOR EC evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effectuando una estando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la col· tura si preferisce seminare barbabietola da zucchero. Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle colture menzionate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

no. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle con sigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può esse Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terre re ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossi co verso le colture non indicate in questa etichetta

SU FRUMENTO, ORZO E SEGALE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

SPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

### DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE) GRAMINACEE E DICOTILEDONI

ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(307 g/)31.7 8 q.b. a g.

Pendimetalin puro Coformulanti.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina) Contenuto: 0.5 - 1 - 5 L

NORIME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazioimpiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. ne lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

II MESSIDOR è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione tossica verso i germinelli e le plantule (sviluppate non oltre i 5-6 cm. di attezza) delle più importanti infestanti annuali sia graminacee

che dicotiledoni, e precisamente:

DICOTILEDONI: Amaranthus, Anagaliis, Alriplex, Capsella, Chenopodium, Euphorbia, Erigeron, Galium, GRAMINACEE: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Poa, Setaria.

Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellana, Thlaspi, Veronica, Viola

# SETTORI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per il diserbo selettivo in pre-emergenza delle seguenti coltureː Aglio, Carota, Cipolla, Grano, Mais, Gi-

ficiente ad assicurare una completa e uniforme bagnatura del terreno (oscillante fra i 300 e gli 800 litri di acqua a seconda del tipo di pompa usato). Е' consigliabile aumentare la dose a 5-6 L/ha su terreni pesanti I MESSIDOR deve essere distribuito subito dopo la semina (comunque non oltre 4-5 giorni) alla dose di 3 Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Polygonum Ina (su grano), di 3,5 l'ha (su girasole) e di 4 l'ha (sulle altre colture) diluito in un quantitativo di acqua sufe motto argillosi e quando nella popolazione infestante vi sia predominanza di una delle seguenti specie: convolvulus e Raphanus raphanistrum.

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Stemperare la calcolata dose di prodotto in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il restante quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Distribuire il prodotto su terreno ben lavorato, livellato e privo di zolle evitando di lasciare fallanze Subito dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e soda attrezzature e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



Il prodotto è compatibile con SIOLCID, LUDOCYAN 25.

AVCENTENZA in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vertficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

agio e cipolla trapiantata. La sua selettività verso i semi di cipolla, grano, mais e girasole è invece regolata dalla loro dislocazione ad una profondità di almeno 3 cm per la cipolla e di almeno 4 cm per grano, mals e girasole su terreno accuratamente lavorato ed uniforme. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può Il prodotto esplica la sua azione diserbante nello strato superficiale del terreno ove è selettivo verso carota essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

l contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciecquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio delfalrezzatura utilizzata per il trattamento. impiego. Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

Arizona è miscibile con la maggioranza dei prodotti fitosanitari di comune

### Norme Precauzionali:

menti e bevandeo corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi del Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, aliprodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legarne labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indune il paziento a sottovalutare l'intossicazione

nazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bra-Sintomi muscerinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacriSintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensio ne, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. erapia: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

# Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

insetticida in polvere bagnabile per combattere larve e adulti di molti Insetti che attaccano: fruttiferi, vite, colture ortive, ornamentali ed industriali.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Molto tossico per ingestione

Fresi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

# DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arzona va impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi per ettolitro

Non respirare le polveri

- (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e Cocciniglie (intervenendo in Agrumi (arancio, mandarino, limone): 150-180 gr/ hi contro Afidi
- Melo e Pero: 180-200 gr/hl contro Afidi, Carpocapsa (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e contro Ricamatrici e Minatori fogliari estate quando è presente il massimo numero di neanidi) (intervenendo alla prima comparsa delle larve).
- Mandorto : 180 200 gr/hl contro Afidi (intervenendo alla prima comparsa degli insetti e ripetendo il trattamento secondo le necessità)
- Pesco: 150-180 gr/hl contro l'Afide verde (trattando alla comparsa delle prime infestazioni); 180 - 200 gr/hl contro la Tignola (trattando all'inizio
- (effettuando un trattamento verso la fine di luglio, ripetendolo in caso di íorti attacchi verso la fine di agosto) e contro la Tignola (effettuando un trattamento la prima volta all'ingrossamento dei bocci fiorali ed una se-Olivo: 150 - 180 gr/hi contro la Coccinigiia mezzo grano di pepe conda volta a frutticino formato)
- fioritura ed in caso di forti attacchi o di Tignole resistenti ripetere il tratta-Vite: 150-180 gr/hl contro la Tignola (effettuando il trattamento in premento durante l'allegagione ed in chiusura dei grappolo)



80 gr/hl contro Afidi, Aleurodi, Nottue, Tripidi e Cavolaie intervenendo al

orimo apparire dell'infestazione

Ortaggi (cavolo, cucurbitacee, melanzana, peperone e pomodoro) : 150-

Barbabietola da zucchero: 180 gr/hl contro Afide nero, Cleono ed Altica Garofano (in pieno campo od in serra): 150-190 gr/hl contro Afidi e Bega

intervenendo al primo apparire dell'infestazione.

intervenendo alla comparsa dei primi insetti, avendo cura di bagnare be-

ne la vegetazione.

# nsetticida in polvere bagnabile

Partita n. . \*

gr 100 di prodotto contengono: Composizione : Methomyl puro

q.b. a 100 .gr 25,5 Coformulanti..

impiegare la dose inferiore se si eseguono trattamenti a brevi intervalli fra

loro, quella più alta in caso di intervalli più lunghi fra un trattamento e

comparsa dell'infestazione, 160-200 gr/hl contro Nottuidi Intervenendo

subito dopo il trapianto.

Tabacco: 150-180 gr/hl contro Afidi e Tripidi intervenendo alta prima

con pompe a volume normale, non applicare il prodotto con attrezzaquello successivo. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti effettuati

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MOLTO TOSSICO

ure a basso volume.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego (se possibile mostrargli questa etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti



# ROCCA FRUITA - Sel

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Officine di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

# Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: gr 200 - 500

<u>5</u>

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### pesci. Evitare pertanto i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-I prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i api frequentano l'area trattata, durante i trattamenti allontanare dalla zona 'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare persone non protetta, animali domestici e bestiame RISCHI DI NOCIVITÀ

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi contuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

### torme Precauzionali

vandeo corsi d'acqua, Non operare contro vento, Non disfarsi del prodotto e dei reci-Conservare la confezione ben chiusa, Non contaminare altre collure, alimenti e beprente se non con le dovute precauzioni

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inbitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziento a

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, speriensione, tachi-Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia cardia, paralisi flaccida generalizzala, collasso cardiocircolatorio

Controlndicazioni: ossime

## Consultare un Centro Antiveleni

### AVVERTENZE D'USO

- caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodott
  - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

# Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

Insetticida in polvere bagnabile per combattere larve e adulti di molti Insetti che attaccano: fruttiferi, vite, colture ortive, ornamentali ed industriali. CARATTERISTICHE

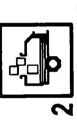
mostrargli questa etichetta)

Anzona va impregato sulle seguenti colture alla seguente dose dispersa in cinque-DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Agrum (arancio, mandarino, limone): gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e Cocciniglie (intervenendo in estate quando è presente il massimo numero di neanidi)
- Melo e Pero : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi, Carpocapsa (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e contro Ricamatrici e Minatori fogliani
  - Mandorlo: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi (intervenendo alla prima comparsa degli insetti e ripetendo il trattamento secondo le necessità) (intervenendo alla prima comparsa delle larve)
- alla comparsa delle prime infestazioni) e contro la Tignola (trattando all'inizio delle Peace : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro l'Afide verde (trattando
- forti attacchi verso la fine di agosto) e contro la Tignola (effettuando un trattamento no di pepe (effettuando un trattamento verso la fine di luglio, ripetendolo in caso di Olive: ar 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro la Coccinigiia mezzo grala prima volta all'ingrossamento dei bocci fiorali ed una seconda volta a frutticino

### Questa confezione contiene MODO DI UTILIZZO sacchetti idrosolubili

equindi azionare l'agitatore con circa il 30% di acqua Riempire l'atomizzatore



direttamente nell'atomizzatore Porre i sacchetti idrosolubili



# Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Garefane (in pieno campo od in serra): gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900)

venendo al primo apparire dell'infestazione

Ortaggi (cavolo, cucurbitacee, melanzana, peperone e pomodoro) : gr 900 (1 sacchettoidrosolubile da gr 900) contro Afidi, Aleurodi, Nottue, Tripidi e Cavolaie inter-

trattamento in pre-fioritura ed in caso di forti attacchi o di Tignole resistenti ripetere

il trattamento durante l'allegagione ed in chiusura dei grappolo)

VIte: ar 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro la Tignola (effettuando il

de nero. Cieono ed Altica intervenendo alla comparsa dei primi insetti, avendo cura

di bagnare bene la vegetazione

Tabacco: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi e Tripidi intervenendo alla prima comparsa dell'infestazione; 160-200 gi/hl contro Nottuidi interve-

La dose indicate si riferisce ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale,

nendo subito dopo il trapianto.

non applicare il prodotto con ettrezzeture a basso volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Barbabletola de zucchero: gr 900 (1sacchello idrosolubile da gr 900) contro Afi-

contro Afidi e Bega intervenendo al primo apparire dell'infestazione

Composizione:

Partition . . .

or 25.5 gr 100 di prodotto contengono: Methomy! puro.

q.b. a 100 Frasi di Rischio :

Molto tossico per ingestione

Consigil di Prudenza :

### MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portala dei bambini

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali previste per i prodolli più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

Arizona è miscibile con la maggioranza dei prodotti fitosanitari di comune impiego

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Evitare pertanto i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area traitala, durante i trattamenti altontanara dalla zona persone non protetta, ani-mati domestici e bestiame.

RISCHI DI NOCIVITÀ

medico della miscelazione compiuta.

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

ROCCA FRUTTA - Sel.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

### Officine di Produzione :

S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione n. Ministero delle Sentth del

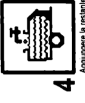
Contenuto netto : kg 4,5 (5x900gr) - 1,8 (10x 180gr)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO





sacchetti idrosolubili non siano Attendere sino a quano completamente sciotti (alcuni minuti)



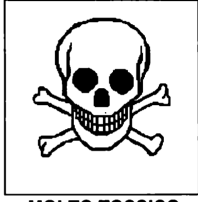
acqua nell'atomizzatore Aggiungere la restante

cento litri d'accua

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile



Composizione: gr 100 di prodotto contengono: Methomyl puro g 25,5 Coformulanti q.b. a 100 gr



**MOLTO TOSSICO** 

Registrazione n. Ministero della Sanità del

### **ROCCA FRUTTA** - S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

### Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: gr 180 - 900

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

### Vorme Preceuzionali :

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precau-Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Conservare la confezione ben chiusa; mente con acqua e sapone

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Von operare contro vento

abile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, la crimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; ndurre il paziento a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi nicotinici; tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircoatorio

erapia: atropina.

Controlndicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

# 

### Aficida ad azione translaminare ormulato in polvere bagnabile

Partita n. : \*

gr 100 di prodotto contengono: Composizione

q.b. a 100 gr gr 23,5 Pirimicarb puro. Coformulanti.

TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Frasi di Rischio :

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'imprego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Usare indumenti protettivi e quanti adatti (se possibile mostrargli l'etichetta)



ROCCA FRUTTA - S.E.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: gr 100 - 200 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## MODALITÀ D'IMPIEGO

dicato per trattamenti eseguiti con la tecnica della lotta guidata o nei punti dove gli afidi si annidano solitamente e cioè la pagina inferiore dell'applicazione solo quando gli afidi abbiano superato la soglia della noltre è dotato di attività transfaminare assicurando una azione proprio delle foglie generalmente non sufficientemente colpite dal getto delle irroratrici durante il trattamento. Per la sua specificità, è particolarmente in-E un prodotto a pronta azione e scarsa azione residua. Honolulu è un insetticida per la lotta contro gli afidi. convenienza tecnica - economica.

Dose d'impiego : gr. 150 / 200 per hi d'acqua.

Campo d'impiego : contro tutti i tipi di afidi verdi, bruni su melo, pero, pesco, susino, cillegio, mandorlo, agrumi, peperoni, pomodori, carciofi,

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, salvo Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non usare con politiglia bordolese, polisolfuri di bario e calcio quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

SOSPENDERE | TRATTAMENTI :

14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI COLTURE IN GENERE 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL GRANO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato sgli animali.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione, favarsi accuratamente con ac-

qua e sapone.

Non aperare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemi: inibitore della acetitcolinesterasi con la quale forma un legame labite che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziento a

Sintomi nicotinici: tremon e fibrillazioni muscolari, convulsioni, pertensione, tachi Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambiopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia cardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio sottovalutare l'intossicazione

eraple: atropina

Controlndleazioni: ossime.

## Consultare un Centro Antiveleni

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
  - Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

# 

ve gli afidi si annidano solitamente e cioè la pagina inferiore delle foglie generalmente non sufficientemente colpite dal getto delle irroratrici durante il trattamento. Per la sua specificità, è particolarmente indicato per trattamenti eseguiti con la tecnica della lotta guidata o dell'applicazione solo quando gli afidi abbiano superato la soglia della

Inoltre è dotato di attività transfaminare assicurando una azione proprio nei punti do-

E' un prodotto a pronta azione e scarsa azione residua

Honolulu è un insetticida per la lotte contro qli afidi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

# Affeida ad azione translaminare formulato in poivere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Campo d'implego : contro tutti i tipi di afidi verdi, bruni su melo, pero, pesco, susi-

no, ciliegio, mandorto, agrumi, peperoni, pomodori, carciofi, grano.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Dose d'Impiego : gr. 200 per hi d'acqua (1 sacchetto idrosolubile da gr. 200)

convenienza fecnica - economica.

q.b. a 100 gr

Coformulanti

ossico per inalazione, ingestione e

Frasi di Rischio:

Consigil di Prudenza : contatto con la pelle

ar 23.5

gr 100 di prodotto contengono:

Composizione: Pirimicarb puro

Pertita n. :

### TOSSICO

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, salvo quelli a re-

COMPATIBILITÀ

azione alcalina. Non usare con politiglia bordolesa, polisolfuri di bario e calcio

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

E' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame

RISCHI DI NOCIVITÀ

14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI COLTURE IN GENERE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL GRANO

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possi Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti bile mostrardii l'etichetta)



# ROCCA FRUTTA - S.C.L.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Attenzione da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

### Officine di Produzione :

S.T.1. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.1. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione n. Ministero della Santtà del

Contenuto netto: kg 1 (5 x 200 gr)

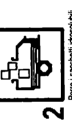
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Questa confezione contiene

sacchetti idrosolubili

MODO DI UTILIZZO

e quindi azionare l'agitatore con circa il 30% di acqua Rempire l'atomizzatore







acqua neli atomizzatore Aggiungere la restante

Conservare la confezione ben chiusa,

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

### direttamente nell'atomizzatore Porre i sacchetti idrosolubili

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Honolulu

Aficida ad azione translaminare formulato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione: gr 100 di prodotto contengono: Pirimicarb puro 23,5 gr Coformulanti q.b. a 100 gr



TOSSICO

Registrazione n. Ministero della Sanità del

### **ROCCA FRUTTA - S.r.l.**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

### Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: gr 200

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

### **COPPER.FLO**

### FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

COPPER.FLO-Fungicide

Composizione:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido)

g.15 (= 190 g/l) q.b. a 100

- Coadiuvanti

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 S. Agostino (Ferrara)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: 0.100-0.250-0.5-1-5-10-20 litri

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali. Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi indicate si riferiscono a tratamenti effettuati con 100 lt.di acqua, utilizzando pompe a volume normale. VITE:contro Peronospora e Marciume nero degli acini ml 400-600; MELO-PERO: contro Cancri rameali lt.0,85; contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450, in post-fioritura ml 250-300; DRUPACEE: contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo) lt.0,85-1,1; MANDORLO: contro Corineo, Bolla, Monilia ml 550-600 per tratamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gennine e in pre-fioritura; AGRUMI: contro Mal secoo, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi ml 450-500; OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare imizio autumno) ml 550; NOCE: contro Mal secoo in pre-fioritura ml 450, NOCCIOLO: contro Batteriosi ml 550; NESPOLO: contro Ticchiolatura ml 250-300; PATATA POMODORO: contro Altemaria, Peronospora, Septoria ml 500; FAGIOLO-PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine ml 300-450; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora lt. 5,5-6,5/Ha; FRAGOLA: contro Vaiolatura lt. 4/ha; CAVOLO-CAVOLFIORE BROCCOLO-CAVOLI DI BRUXELLES: contro Peronospora e Alternaria ml 300-400; CAROTA-SEDANO-FINOCCHIO: contro Alternaria, Septoria, Peronospora ml 340-480; MELANZANA: contro Peronospora e Alternaria ml 330; MELONE-ANGURIA-CETRIOLO: contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi ml 330; CIPOLLA-AGLIO: contro Peronospora, Alternaria ml 400; INSALATA-CARDO-CARCIOFO: contro Peronospora, Alternaria ml 400; INSALATA-CARDO-CARCIOFO: contro Peronospora, Alternaria ml 400; INSALATA-CARDO-CARCIOFO: contro Peronospora, CAMPO (Rosa, Ciclamino): contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine ml 340-450; CIPRESSO: contro Cancro, per trattamenti invernali ml 950 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piene ripresa vegetaziva.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare alimenti, bevande d'acqua.

o corsi

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

ESTERI FOSFORICI: Avvelenamento acuto per ngestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

possia, con cianosi e dispnea praticare subito CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: in caso di evidente espirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ouò essere continuata per 24-48 ore. Associare Non somministrare l'atropina finche è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la dulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. nanimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli antidoto a base di Ossime come Toxogonin, somministrato per iniezione endovenosa lenta. e soluzioni acquose ricovero al centro cute con sapone bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

# PIRIGRAN DISINFESTANTE DEL TERRENO GRANULARE

PRIGRAN gr.100 di prodotto contengono:

- Clorpirifos puro gr. 7,5 Coformulanti q.b. a gr. 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 -S.Agostino (FE)

Data di scadenza dell'autorizzazione: (come da decreto del Ministero della Sanità)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto: 1-5-10-25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

## CARATTERISTICHE

Il Pirigran è un disinfestante del terreno in forma granulare che agisce per ingestione, contatto e asfissia contro Nottue (Agrotidi), Grillotalpa, Elateridi, Maggiolino, Scarafaggi, Larve di Tripide, Altiche, Formiche e Ditteri in genere.

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Nei trattamenti in pieno campo su terreni destinati a colture di Mais, Patata, Tabacco e Bulbose: 30-40 kg/ha. Dopo la distribuzione bisogna incorporare superficialmente il prodotto al terreno mediante una leggera erpicatura o fresatura. Nei trattamenti localizzati 10-15 kg/ha lungo i solchi di semina. La distribuzione del prodotto deve essere effettuata prima della semina o del trapianto. Il prodotto non trasmette alcun odore alle piante che crescono sul terreno trattato.

# DA NON IMF EGARSI CON MEZZI AEREL

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 gg. per patata. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

del

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **BEAM**\*

### Fungicida ad azione specifica contro il Brusone (*Pyrycularia oryzae*) del riso.

### Polvere bagnabile

### REAM

### Composizione:

Triciclazolo puro ......g. 75 (= 750 g/Kg) Inerti q b. a.....g. 100,0

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti



TOSSICO

o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 Kg

Registrazione n. ...... del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose; provoca nausea, vomito e diarrea; possono manifestarsi alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito. Non somministrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hanno perso conoscenza o che hanno convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante l'applicazione adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: BEAM è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera efficace l'infezione di Brusone (Pyrycularia oryzae).

### MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/Ha di acqua per effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle seguenti strategie:

- a) BEAM 0.3 Kg/Ha a fine accestimento-inizio levata. Ripetere il trattamento alla dose di 0.3 Kg/Ha dopo 15-20 giorni, comunque prima dell'emissione della pannocchia. Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accestimento ed emissione delle pannocchie.
- b) BEAM 0.6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.
- c) BEAM 0.6 Kg/Ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone. Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa, ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia fungina.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con altri fitofarmaci.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 54giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VEDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ENE TRIFI

In pre-emergenza di infestanti graminacee Diserbante selettivo per il controllo e dicotiledoni di varie colture Liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

g.b. a.g. 100 TRIFLURALIN puro Contiene Isoforone Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Imitante per gli occhi, le vie respiratorie, la pelle Infiguntatiile

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Iontano du alimenti o mangimi e du bevando Conservare fuori dalla portata dei bumbini

Non mangiare, ne' bere, ne' fumitre durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In case di contato con gli occhi lavare intmediaamente e ubbondantemente con acqua e consulture, il medico Indossure indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o dimalessere consultare immedialamente Imedico (se possibile, mestrangli l'etichetta).

# **INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

Via Maseurenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L.

40138 BOLOGNA

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A-U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n.

ŧ

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : mi 100 - 250 - 500 - 1 1-5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In case di mulessorie chiamare il medico per i consucti intervanti di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

nus. Pos annus, Alopecurus agrestis, Alopecurus myosuroides, Apera spica venti, Lolium tenulentum. Tra le malerbe a dell'erbicida verso le malerbe. Il TRIFLENE, risulta efficace sia su graminacee sia su infestanti a foglia karga e preci foglia larga il TRELENE. controlla le seguenti specie:Portulaca oleracea, Polygonum aviculare, Polygonum convol vulua, Amaranthus retroflexu, Chenopodium album, Stellaria media, Urtica urens, Tribulus terregris, Galium aparine, Sorgum halepense (da semet), Setaria glauca, Setaria viridia, Eragrostis cilianensis, Bromus tectorum, Bromus secaliun periodo siccitoso; moltre, con questa tecnica, le successive lavorazioni superficiali non influiscono sull'efficacia nell'applicazione pratica, viene incorporato nel terreno affinche riaulti efficace anche se dopo il trattamento succede samente: Ita le graminacce il TRIFLENE. controlla le seguenti specie Digitaria tanguinalis, Echinochloa crus-galli, ll TRIFLENE. e' un erbicida pre ≎m ergenza che agisce su numerose infestanti in fase germinante. Il TRIFLENE, Lamium spp., Papaver rhoeas, Veronica spp., Atriplex patula, Galeopsis Ladanum.

tipo di attrezzatura da impiegare è necessario ricordare che il lavoro di incorporazione deve mirare a aminuzzare le zolle grosse ed incorporare amogeneamente al terreno. Si consiglia, laddove e' possibile, di eseguire due lavorazioni in Il TRIFLENE. deve essere incorporate immediatamente dopo l'applicazione ad una profondita' di 5/10 cm. Circa il

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

RRITANTE

II TRIFLENE, si impiega alle dosi di 1 1/ha in terreni leggen, 1,5 Uha in terreni di medio impano, 2 Uha in terreni pe FRATTAMENTI DI PRE-TRAPIANTO: Eseguire l'applicazione da 6 settimane a 1 giomo prima del trapianto nul Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Aglio, Cavolo, Girasole, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, FRATTAMENTI DI PRE-SEMINA: Applicare il prodotto da 6 settimane ad 1 giorno prima della semina delle se-Cavolo, Cavotflore, Cipolla, nonche su nuovi impienti di Agrumi, Vite, Melo, Pero, Drupacee e piente omamentali. Cotone, Arachide, Soja, Colza, Ravizzone. Su giadiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi santi e argillosi, salvo dosi diverse specificate in etichetta per alcune colture. le seguenti colture: Pomodoro, Peperone, Indivia, Luttuga, Scarola, diametro di almeno 2.5 cm. guenti colture:

TRATTAMENTI DI PRE-EMERCENZA: Palata: applicare ed internare il TRIFLENE. dopo l'impianto dei tuberi nello strato sovrastante

alla dose di 1.2 Uha in terreni leggeri e di medio impasto e di 1,3 Uha in terreni pesanti. - Drupacee (Peaco,Suaino,Albi Main terreni leggeri, 1.2 Main terreni di medio impanto e 1.5 Main terreni pesanti o argillosi: il trattamento deve escocco), Vite, Melo, Pero, Agrumi, Piante Ornamentali : su impianti già radicsti alla dose di 2 lha.; Melone, Cocomero, Cetriolo: intervenire all'epoca del diradamento (stadio di 3-4 foglie). Cetriolo: eseguire l'applicazione impiegando 1 Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): da subito dopo la semina sino all'emergenza della coltura direttamente IRATTAMENTI DI POSTEMERGENZA: Pomodoro: applicare il prodotto tra le fila all'epoca del diradamento sul terreno e senza incorporarlo. Operando in post-emergenza intervenire prima che le infestanti abbisno superato lo sere eseguito prima dell'impianto dei carducci appure dopo tl'impianto degli ovuli incorporando inmediatamente. stadio vegetativo di plantule.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di effica-ISTRUZIONI SPECIALI. Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacce foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli spinacio. Non seminare bietola ( da zucchero, da foraggio, da orto ecc) nella primavera successiva all'applicazione

COMPATIBILITA'

ire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-Avvertenza; in caso di nuscela con altri formulati deve essere napettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono molcazione informare il medico della miscelazione computa

INTERVALLO DI SICUREZZA :se usato in pre-emergenza :30 giorni

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del traffamento e per evitare dan-Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ni allle piente, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **NAFTENE FLOW**

Insetticida flowable a base di Carbaryi

### COMPOSIZIONE

(=478.5 g/l)8 43.5 q.b. a.g. 100 Esente da Beta Naftolo CARBARIL puro

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per intilazione e ingestione Irritante per le vie respiratorie

### NOCIVO

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precesuzioni Conservare lontano da alimenti o mangani e da bevande Non mengiere, ne' bere, ne' fumere durente l'impiego

In case di malemere consultare il medico (re possibile, montrargli l'etichetta).

Conservare sotto chiave e fuori dalla purtata dei bambini

Evitare il contatto con la pelle

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Masmernti, 221/6 AGRONOVA S.R.L. BOLOGNA

## OFFICINA DI PRODUZIONE

via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.

# OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanita'n.

# 픙

Data di scadenza dell'autorizzazione

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IITHI 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non conteminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Spitomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizza Sintomi: inibitore dell'actrilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regression della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodezione, ambliopia, miosi, lacramazione; scialorrea e broncoarea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia ta, collasso cardiocircolatorio. Terapia atropina. Contromoticazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

ratteristica dell'analogo in polvere bagnabile, puo' essere impiegato a dosi piu' basse impiegando quantitativi ridotti di la formulazione, il NAFTENE FLOW, una volta irrorato sulla vegetazione, la protegge e si dispone a guisa di film sen II NAFTENE FLOW e' una formulazione flowuble. Si tratta pertanto di un prodotto che, pur mantenendo la stessa caprincipio attivo per unita' di superficie. Per la finezza di lavorazione e per gli speciali coadiuvanti che fanno parte delza sobizione di continuita' proteggendo in modo completo la vegetazione utile dagli attacchi degli insetti.

DOSI DI IMPIEGO:

MELO,PERO: contro verme, capua, cacoecia, eulia 100-130 ml/hl. · PESCO: contro tignola orientale 150-200 ml/hl; PATATA: contro cavolaia e dorifora 125-200 ml/hl. · VITE, OLIVO, AGRUMI: contro tignola 100-150 ml/hl. · OLI· VO; contro saissetia 150-200 ml/hl.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

(Poltiglia bordolese polisolfiti) Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca II NAFTENE FLOW e' miscibile con gli insetticidi e fungicidi di uso più' comune esclusi i prodotti alcalini in genere renza piu' lungo. Devono inoltre essera osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giomi

Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoliura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolo-

Chi impiega il prodotto e'responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto del-le suddette istruzioni e'condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **PEGASUS®**

Sospensione concentrata Acaricida, insetticida

Pegasus

Composizione

(=250 g/l) 100 g di prodotto contengono: 25 g dia fentiuron puro

q.b. a 100 g coformulanti



Nocivo: Pericolo di gravi danni alla Nocivo per inalazione e ingestione prolungata a contatto con la pelle salute in caso di esposizione

## NOCIVO

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con la pelle Non respirare i vapori e la faccia

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

끃 Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita n.

Il contenitore non può essere riurilizzato

litro

• marchio registrato

Officine di produzione: . NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) Faglie: litri 1

## Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: aspecifici Negli animali de laboratorio si osserva: dispnea, esotralmo, pelo arruffato · anomala postura del corpo. Ferapia: sintomatica

Il suo spettro di azione comprende: acari (tetranichidi enofidi, Pegasus è un acancida, insetticida, a base di Diafentiuron

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni.

Non el conosce un antidoto specifico.

apparato boccale pungente-succhiante (afidi, aleirodidi, cicaline), ed alcuni lepidotteri

(in particolare le nottue, che attaccano le crucifere). Diafentiuron presenta un muovo meccanismo di azione, ciò fa si che sia attivo anche nei confronti di fitologi ormai resistenti a piretroidi, fosforganici e carbammati. Diafentiuron agisce per contatto ed ingestione sugli stadi larvali e sugli adulti degli acan. Bercita, inoltre, una relativa attività ovicida

### Modalira di impiego e dosi

Nº trattamenti

yop

qoşe

Finologi

Column

| _ |                      |                | <b>E</b> iri/Ira | mMil    | supprino                |  |
|---|----------------------|----------------|------------------|---------|-------------------------|--|
| _ | Fagiolo, fagiolino,  | Acari          | 9'1-1            | 120-160 | Generalmente è          |  |
| _ | cetriolo, melone,    | tetranichidi   |                  |         | sufficiente 1           |  |
| - | ротодого,            | afidi,         |                  |         | trattamento ad inizio   |  |
| ī | melanzana, fava,     | aleirodidi     |                  |         | infestazione            |  |
| - | zucchino, anguna,    |                |                  |         | Nei confronti di        |  |
| _ | zucca, peperone,     |                |                  |         | aleirodidi si           |  |
| _ | cipolla (in pieno    |                |                  | •       | consigliano 2           |  |
| _ | сашьо)               |                |                  |         | trattamenti a partire   |  |
| _ |                      |                |                  |         | da inizio infestazione, |  |
| _ |                      |                |                  |         | con cadenza 8-10 gg.    |  |
| _ | Arancio, mandarino,  | Panonychus     | 1,8-2.4          | 120-160 | Si consiglia 1          |  |
| _ | limone               | of:            |                  |         | trattamento ad inizio   |  |
|   |                      | Lonya          |                  |         | infestazione            |  |
| ī |                      | formosa        |                  |         |                         |  |
| _ | Colture omamentali e | Acan           | 1,2-1,6          | 120-160 | Generalmente è          |  |
| _ | floricole (in pieno  | tetranichidi e |                  |         | sufficiente 1           |  |
|   | сашью)               | aleirodidi     |                  |         | trattamento ad inizio   |  |
| _ | Poinsettie           |                |                  |         | infestazione            |  |
|   | Gerbera              |                |                  |         | Nei confronti di        |  |
|   | Rose                 |                |                  |         | eleirodidi si           |  |
|   | Lantana              |                |                  |         | consigliano 2           |  |
|   | Geranio              |                |                  |         | trattamenti a partire   |  |
|   | Crisantemo           |                |                  |         | da inizio infestazione, |  |
|   |                      |                |                  |         | con cadenza 8-10 gg.    |  |
|   |                      |                |                  |         |                         |  |

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In presenza di massicce infestazioni di ragno rosso su melo, si consiglia l'impiego di Pegasta si miscela con un'altro derericha-ovicida. Avverenza-ili caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero esta di intossiciazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Su coloure ortive e floreali si consiglia di effettuare dei saggi di selettività su superfici ridotte prima di estendere il trattamento a tutto campo. Frocossicità

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli oggasimi acquatic i tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego.

della raccoka su agrumi, fava; 7 giorni cucurbitacee, Sospendere i trattamenti 28 giorni prima opercone, cipolla; 14 giorni: fagiolo, fagiolino, formodoro, melanzana.

Divieto di impiego in serra.

Adoperare elettrorespiratore a filtro antipolvere per 150 con casco (norme EN 146/91)

Attenzione: il prodotto non può essere usato dal singolo operatore per più Si suggerisce di applicare il prodotto con veicoli muniti di cabina pressurizzata. di quattro giorni al mese

2

tideidi), insetti

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

Durante l'applicazione, tenere la distanza di sicurezza da corsi d'acqua di 15 m per le colture al suolo e di 40 m per le colture arboree. Divieto di impiego del prodotto durante la fioritura

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsibile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smakire secondo le norme vigenti

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della

# **PEGASUS®**

Sospensione concentrata Acaricida, insetticida

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, almenti, bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: aspecifici

Negli animali da laboratorio si osserva: dispnea, esofialmo, pelo arruffato e anomala postura del corpo.

Ferapia: sintomatica

(=250 g/l)

100 g di prodotto contengono:

Composizione

q.b. a 100 g coformulanti

25 g diafentiuron puro

Pegasus

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni. Non si conosce un anndoto specifico.

Аууепепда

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo Nocivo: Pericolo di gravi danni alla Nocivo per inalazione e ingestione

prolungata a contatto con la pelle salute in caso di esposizione

NOCIVO

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con la pelle Non respirare i vapori e la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5

tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Santà n.

두

Il comenitore non può essere riurilizzato

Partita n.

litro

® marchio registrato

Officine di produzione:
NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
. NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roccendaal (Olanda)
Taglie: littn 0.1-0.2-0.5

### RAXIL WS

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO E ORZO FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

### **RAXIL WS**

### COMPOSIZIONE

g 100 di Raxil WS contengono:

g 2 di tebuconazolo puro

coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** 

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI

IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); S.C.B. MARLE sur SERRE (FRANCIA);

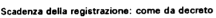
BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50-75-100-150-200-300-500 g; 1-5-10-20-25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi di acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO, CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Grano: 150 g per 100 kg di semente contro

- carie (Tilletia caries, Tilletia foetida)
- carbone (Ustilago tritici)
- septoria (Leptosphaeria nodorum)

con azione collaterale contro fusario (Fusarium spp.)

Orzo: 150 g per 100 kg di semente contro

- carbone fisso e volante (Ustilago hordei, Ustilago nuda) con azione collaterale contro
- elmintosporiosi (Helminthosporium gramineum, Pyrenophora teres), fusario (Fusarium spp.)

La formulazione del Raxil WS e' particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate, il prodotto puo' essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua.

AVVERTENZA: i semi trattati con Raxil WS non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate.

Da non vendersi sfuso

MODO DI IMPIEGO:

Conservare al riparo dall'umidita'

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p,A. - MILANO Divisione Agraria



### **RAXIL WS**

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO E ORZO FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

### **RAXIL WS**

### COMPOSIZIONE

g 100 di Raxil WS contengono:

g 2 di tebuconazolo puro

coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDLI ZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI

IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA .

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)



OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); S.C.B. MARLE sur SERRE (FRANCIA); BAYER S.P.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50-75-100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

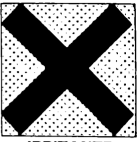
PARTITA N.:

Scadenza della registrazione: come da decreto

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



BAYER S.p,A. – MILANO Divisione Agraria



**IRRITANTE** 

# RUFAST E-FLO

### Insetticida - Acaricida Emulsione ollo/acqua

Composizione su 100 g: Acrinatrina pura 7,01% p/p (pari a 75 g/l), coformulanti q.b. a 100.

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

to prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bembini ed agil animali

mare la confezione ben chiusa:

Dopo la maripolazione e in raso di cortaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e espone. umaire e non mandaire durante l'impiego del prodotto; le l'occident con la pelle, git occit e gil indumenti;

Mon operare contro vento,

Non contaminate attre colture, allimente o bevande o consi d'acqua;

Duranta Himpiego, in eccordo con le corrette norme di applicazione, assicurare la protezione delle vie respiratione con una maschera idonea (fittro tipo A2/P2 o lipo A2/P3);

Applicate if produtto in assenza di vento e a detanza ragionevole da persone prive di protezioni e de animali domestici:

Dopo Luso, tavarsi le mani e il viso con acque e sapone;
cal indumenti protettivi, prima di asseria futilizzati, devono essere lavati e puliti;
bopo il trattamenti, prima di rientizza in campo senza protezione, attendere che il deposito imitori acilia regetazione sia completamente sactugato;
Conservare al riparo del gelo.

# FORMAZIONI PER IL MEDICO

ipersalivazione e afromatologis totato elitanimale è caraterizzata de sedazione, ptosi, i aprese Ambreamenti colsari e disturbi dell'apparato respiratorio dopo instazione.

re un Centro Antivaleni.

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO del Ministero della Sanità Registrazione n°

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Heechst Scheing AgrEvo GmbH - Francotorte sul Meno (Germania) Industrie Chimiche Ceffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

**TAGLIE:** 250 - 500 ML; 1 L

RUFAST É-FLO è un insetticide acaricida in emulaione acquosa particolarmente efficace contro tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, ecc.); è inoltre attivo contro efidi, cicaline, palla e contro le forme mobili dei più occidentalis. Taeniothrips meridionalis, ecc.); comuni acari fitofagi tetranichidi.

RUFAST E-FLO agisce per contatto esercitando un'azione rapida e duratura.

Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tulta la vegetazione. Si consiglia di non effettuare più di 2 trattamenti all'anno su colture arboree e 2 trattamenti per ciclo su colture erbacee.

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Contro tripidi (Frankliniella occidentalis) 80 mVhl (0,8-1,2 Vha a seconda della forma di altevamento) ad inizio fioritura (20.30% fion aperti) ripetendo il trattamento dopo 5-8 giorni. Bagnare accuratamente in particolare la zona dei grappoti. Contro cicatine 40-60 m/ht; contro acari (Panonychus ufmi, Eotetranychus carpin) 40-60 m/ht al primo manifestarsi

\*RUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, susino):

dell'attacco assicurando una bagnatura uniforme anche della pagina inferiore della foglia.

Contro Inpide occidentale (Frankliniella occidentalis) su pesco 60-80 ml/hl alla comparsa dell'infestazione, ripetendo Contro tripide meridionale del pesco (Taeniothrips meridionalis) 60-80 m/hl a bottoni rosa e a cadula petali.

rattamento alla ricomparsa dei tripidi.

Contro acari (Panonychus ulmi) 80-100 m/hl con interventi tempestivi (3-5 forme mobili per foglia o 50% delle foglie Contro psylla del pero 80-100 ml/hl ad inizio infestazione, prima della formazione della metala.

AGRUMI (arancio, limone, clementino, pompelmo): Contro Panonychus citri ed altri acari 80-100 m/nl (1,2-2 l/ha)

Contro acari (Tetranychus urticae e Panonychus ulmi) 60 m/hl (0,6 Vha) al primo manifestarsi dell'attacco, effettuando ORTAGGI (pomodoro, peperone, metanzana, cetrolo, metone, zucchino, fagiolo, fagiolino, cipolla), FRAGOLA: Contro inpide occidentale (Franklinielta occidentalis) ed attri tripidi 60-80 ml/h ad inizio infestazione ripetendo rattamento dopo 4-6 giorni. Effettuare una bagnatura accurata ed uniforme curando particolarmente la zona dei fiori.

una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie. Alle dosi indicate RUFAST E-FLO è efficace anche contro afidi.

Contro acari 0,6 l/ha. SOLA

¥≅

Conīro acari ed afidi 0,6 Uha. COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI Contro inpide (Frankliniella occidentalis) ed altri tripidi 60-80 m/hl ad inizio infesiazione ripetendo il trattamento dopo 4-6

Contro acari (Tetranychus urticae, Panonychus utmi) 60-100 m/hl. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

RUFAST E-FLO generalmente si applica da solo; è comunque miscibile con la maggior parte dei prodotti filosanitari a reazione neutra. Si consiglia di fare sempre una prova preliminare su poche piante prima di effettuare applicazioni

Awertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floricole ed omamentali, è consigliabile effettuare saggi di selettività prima di estendere il trattamento su lutto l'impianto.

# Attenzione il formulato contiene una s.a. molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, PEPERONE E MELANZANA, 21 GIORNI SU MELO, PERO E SUSINO, 30 GIORNI SU VITE E MAIS, 60 GIORNI SU SOIA E 7 le modalità di impiego indicate"

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricottura Ogni attro uso e pericoloso. GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

ll rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Suo IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL MBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto dei Ministero della Sanità.

### CASCADE® 50 DC

### INSETTICIDA-ACARICIDA **DISPERSIONE CONCENTRATA**

### CASCADE® 50 DC

### COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro α Coformulanti q.b. a a

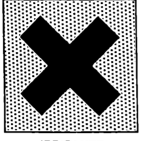
Contiene N-metil-2-pirrolidone

### **FRASI DI RISCHIO:**

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né



4.7 (= 50 g/l)

100

**IRRITANTE** 

fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico possibile, mostrargli l'etichetta)

### WYETH LEDERLE S. p. A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S.Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officine di produzione:

Wyeth Lederle S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania S.T.I. Solfoteonica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

### Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) LIFA S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n

NORME DI SICUREZZA. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 150-200 ml/hl (1500-2000 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). POMACEE (melo. pero) Panonychus ulmi, Tetranychus urticae schlechtendali: 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp. 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA. GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a

### AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella

occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha);

trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### CYANAMID (logo)

(ca50dc02 96 - etipend)

Marchio registrato American Cyanamid Company

Foglio Illustrativo

### CASCADE® 50 DC

### **INSETTICIDA-ACARICIDA DISPERSIONE CONCENTRATA**

### CASCADE® 50 DC

### COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) 100 Coformulanti q.b. a g

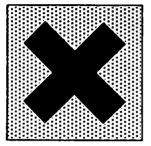
Contiene N-metil-2-pirrolidone

### FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli Può organismi acquatici provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto



IRRITANTE

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> WYETH LEDERLE S. p. A. Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S.Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

### Officine di produzione:

Wyeth Lederle S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 -

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 150-200 ml/hl (1500-2000 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. POMACEE (melo, pero): Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali, 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgia a., Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis. Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino): Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. COTONE: Spodoptera littoralis (Tetranychus urticae), Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO: Tetranychus urticae; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum; 200 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae; 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

### **AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO**

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e ciementino 75 GIORNI.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **CYANAMID (logo)**

### Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50

### (FORMATO REALE)

### CASCADE<sup>®</sup> 50 DC

Insetticida-Acaricida - Dispersione concentrata

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro

4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone



Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: ml 50

Partita n.....

### **FRASI DI RISCHIO:**

**IRRITANTE** 

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

> WYETH LEDERLE S. p. A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S.Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo

### LORSBAN® 40 EC INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

### LORSBAN 40 FC

Registrazione Ministero della Sanità n° 3861 del 19.06.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Coformulanti......q.b. a g. 10

Partita n°

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).





### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomitto, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, i persecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico nitardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveteni.

### DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pioppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

AGRUMI - contro Cocciniglie (Saissetia oleae, Coccus experidum, ecc.) Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) 110 ml/hl (1,7-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (Formica argentina): 220 ml/hl (2,2 l/ha). Irrorare il terreno in ragione di 10 hl/ha.

MELO, PERO - contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Carpocapsa (Carpocapsa pomonella), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis heparana, Capua reticulana, ecc.) Sesia (Synanthedon myopaeformis): 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

VITE - Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambigueila): 85-110 ml/hl (0,85-1 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve).

PESCO - contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca

PESCO - contro Tignola onentale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia linealella), Mosca della frutta (Ceratifis capitala): 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte æerea. PIOPPO - contro Criptorrinco (Chryptorrhynchus lapath). 220 ml/hl (1,3-2,6 l/ha). Trat-

tamento alla parte aerea utilizzado 1-3 litri di sospensione per pianta.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Africa (Chaelocrema libialis) Atomana

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Aftica (Chaetocnema tibialis), Atomana (Atomana linearis): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

SOIA - contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura Iafauryana): 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. MAIS - contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica): Trattamento con-

tro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 1-1,2 l/ha. Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla cottura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (Agrolis spp., ecc.). 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 il di acqua. Trattamento con esche: 1,25 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

PATATA - contro Dorifora (Leptinotarsa decembineata): 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il tratta-

PATATA - contro Doritora (Leptinotarsa decembineata): 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

PÓMODORO - contro Dorifora (Leptinotarsa decembineata), Piralide (Ostrinia nubitalis), Altri lepidotteri (es. Scopula initaria): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubitalis), Altri lepi-

FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis), Altri lepidotteri (es. Laspenysua nigricana): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 1 di acqua. Trattamento con esche: 1,251 di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo,cavolfiore): contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA - contro Depressana (*Depressaria marcella*), Rapaiola (*Pieris rapae*). 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (*Agrolis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche. 1,25 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

CIPOLLA - contro Tripidi (Thrips tabaci): 850-1100 ml/ha.

TABACCO - contro Nottue (*Agrotis spp., Mamestra brassicae, Peridroma saucia*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,251 di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

GIRASOLE - contro Nottue (*Agrotis spp., ecc.*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno

GIRASOLE - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche. 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

ASPARAGO - contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

PEPERONE - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.), 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MELANZANA - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 650-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodidi (Traleurodes vaporariorum, Bernisia tabaci), Tripidi (Trinps tabaci, ecc.), Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 100 ml/hl (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo esserci accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.), Cocciniglie (Saisselia oleae, ecc.), Oziorrinchi (Otiorinchus spp.): Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

II LORSBAN 40 EC non è miscibile con i polisoffuri di calcio e di bario

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

ILLORSBAN 40 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIO-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIO-LO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA CIPOLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, GAMBET, MAIS, VI-TE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TA-BACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

936 35666,70

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# CONSULT® 100 SC

Insetticida selettivo per melo, pero, agrumi, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolifore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, barbabletola da zucchero, ploppo, forestali, ornamentali arboree e floreali compresi i vival.

Sospensione concentrata

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olenda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati:
Dow AgroSciences Ldd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Carvaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alcasandro (BG)
L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.r.L. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. · Conselve (PD)

<u>Legic autorizzate:</u> 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Registrazione n. 8467 del 14/02/94 del Ministoro della Sanità. Partia n. . . . . . . . . . . Data di scadonza:

DRME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccossibile ai hambini ed agli antinali domestici. Conservare la confezione ban chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare afre coture, adimenti, bevande o consi a facqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dono la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente on acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi nell'animale da esperimento:

ouronin mea annaine du espertimento: Fritante cocalare, nelle prove a breve e lungo termine, a desi elevate, si mette in evidanza metaemoglobinemia

erapla: sistemica

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza periocolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Consult 100 SC è un insetticida a base di casilumuron, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingesticine con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficaca a dosi molto base.

DOSI (riferite a 100 lluri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vival): minatrice serpertina (Phyllocralste eftrella): miziare i trattamenti solo alla compansa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. a seconda dello eviluppo vegetativo: 75 ml.

MELO: Fillominatori (Cemtostoma, Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 73-100 ml.
Carpocepas ponnorella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.
Tortricdil ricamatori: su larve svornanti o su larve di 1º e 2º età delle

generazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 123-200 ml. Carpocapas pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione. 100-150 ml. Fillominatori (Cembostoma, Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione. 75-100 ml.

Tortricidi ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle generazioni estive: 100-150 ml. Consult 100 SC possiode un effetto di contenimento nei confronti della tingide del pero (Stephanitta pyrt).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillominatori (Lithocolletta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydia, Anaraia: 100-150 ml.

all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della compana delle prime larve.

PATATA: Dorifora: tratare alla schiusura delle uova: 25-30 ml ed

OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare

eventualmente ripetere il trattamento 30 gg, più tardi. CAVOLFIORE: Cavolala: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FACIOLINO: contro Bortforn: 25-50 ml. Piralide e larve dl lepidotterl in genere: 30-75 ml.. Lirlomyza trifolii: 100 ml. Tratiare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleono 50 mi.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compreal i vival); contro Liriomyza trifolli: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tingide dei platano (Corythuca ciliata) 30-75 ml. FORESTALI (comprest I vival): Processionaria dei pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla achiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppedi distanti meno di 100 metri de corsi d acqua.

Intervallo di steurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiciano e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per portucas, drupacce, barbabiatola da zucchero e cavolifore; 7 GIORNI per pomodoro e peperene.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struztoni per l'eliminazione: smaltire secondo le nome vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Senità

\* Marchio registrato della Dow AgroScience

# CONSULT® 100 SC

insetticida selettivo per melo, pero, agrunt. pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolflore, peperone, arboree e floreali compresi i vivai. pomodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestali, ornamentali barbabietola da zucchero,

Sospensione concentrata

### manipolare con prudenza ATTENZIONE:

g .....9,43 (=100 g/l) Cotormulanti q b a g ......100 Esaflumuron puro Composizione:

Sode Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alcasandro (BG) L.I.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE) Stabilimenti autorizzati:

LRC.A. Service S.r.L - Fornovo S. Giovarmi (BG)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml Taglie autorizzate: Registrazione n. 8467 del 14/02/94 del Ministero della Sanità. 

NORME DI SICUREZZA

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritante oculare, nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate. Si motte in Sintomi nell'animale da esperimento: evidanza metacmoglobinemia.

eraple: sistemica

Consultare un centro andveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO uso improprio del prodotto.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme presauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il mossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è lossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più Consult 100 SC è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, efficace a dosi molto basse.

DOSI (Aferte a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vival): minatrice serpentina (Phyllocnistis citrella): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripotere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

Carpocapsa pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e MELO: Fillominatori (Cemiostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli Tortricidi ricamatori: su larve svementi o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive:  $100-150~\mathrm{ml}$ . sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

Tortricidi ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º c 2º età delle PERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. Carpocapaa pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli starfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. (Cemiostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Fillominatori

SUSINO: Fillominatori e prima afarfallamenti dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydle, Anarsle: 100-150 ml. ALBICOCCO, (Lithocolletts): trattare all'inizio degli NETTARINA, PESCO,

generazioni estive: 100-150 ml. Consult 100 SC possiede un effetto di

contenimento nei confronti della tingide del pero (Stephanitta pyrt).

OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime 8 PATATA: Dorfforn: trattere alla schiusura delle uova: 25-50 ml eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi. CAVOLFIORE: Cavolala: trattare prima della achiusura delle uova 30-50

Dorlflorn: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: Liriomyza trifoili: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: nottne, cleono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vival): contro Liriomyza trifolli: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tingide del platano (Corythuca cillata) 30-75 ml. FORESTALI (compresi i vival): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunes: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle nova ai primi stadi larvali. PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d acqua.

arancio, limone, mandarnio, clementino, 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacce, drupacce, barbabictola da zuchero e cavolifore, 7 GIORNI per pomodoro e persone. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anims!:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

struzioni per l'eliminazione: smattire socondo le norme vigenti.

ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Data di sendenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

· Marchio registrato della Dow AgroSciences

### **FUPAREN CM**

### FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro la peronospora e altre malattie di vite, patata e pomodoro

### POLVERE BAGNABILE

### EUPAREN CM

COMPOSIZIONE

g 100 DI EUPAREN CM CONTENGONO:

g 30 DI DICLOFLUANIDE PURA

g 4,2 DI CIMOXANIL PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO'
PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

**IRRITANTE** 

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRODEZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI
O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO
CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA
E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI
NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE
IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano-Viale Certosa 130

Officina di produzione: BAYER S.p.A V.le delle Industrie, 9 Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Cotignola (RA)
-BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) (solo kg 10-25)

Registrazione N. 7098 DEL 26/05/87 Quantita' netta del preparato: kg 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Data di scadenza dell'autorizzazione: "come da decreto del Ministero della Sanita'"

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL: 4,2 %; DICLOFLUANIDE 30 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### - CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

### - DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: l'Euparen CM, rispetto ai fungicidi tradizionali, presenta il vantaggio di unire all'azione persistente un'azione immediata e bloccante che consente di distruggere il fungo nei primissimi stadi di sviluppo.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,2-0,3 % (200-300 g in 100 litri di acqua).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: contro peronospora e con buona azione collaterale contro la Botrytis (mulfa grigia).

Patata: contro peronospora e alternariosi.

Pomodoro: contro peronospora, septoria, alternaria, ticchiolatura e Botrytis.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

### Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': l'Euparen CM e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 % (100 g in 100 litri di acqua). E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Attenzione: il formulato contiene sostanze nocive per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo alcune varieta' di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (vite, patata), 10 giorni prima del raccolto (pomodoro).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria
Smaltire secondo le norme vigenti



### FUPAREN CM

### **FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro la peronospora e altre malattie di vite, patata e pomodoro

### POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### FUPAREN CM COMPOSIZIONE

g 100 DI EUPAREN CM CONTENGONO:

g 30 DI DICLOFLUANIDE PURA 4.2 DI CIMOXANIL PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100



FRASI DI RISCHIO

**IRRITANTE** 

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO

PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano-Viale Certosa 130

Officina di produzione:

Bayer S.p.A-V.le delle Industrie, 9 Filago (BG)

(oppure: STI Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Cotignola

Officina di confezionamento:

Bayer S.p.A-V.le delle Industrie, 9 Filago (BG)

(oppure: STI Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Cotignola

Registrazione N. 7098 DEL 26/05/87 Quantita' netta del preparato: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Data di scadenza dell'autorizzazione: "come da decreto del Ministero della Sanita"

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

















### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL: 4,2 %; DICLOFLUANIDE 30 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### - CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

### - DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: l'Euparen CM, rispetto ai fungicidi tradizionali, presenta il vantaggio di unire all'azione persistente un'azione immediata e bloccante che consente di distruggere il fungo nei primissimi stadi di sviluppo.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,2-0,3 % (200-300 g in 100 litri di acqua)".

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: contro peronospora e con buona azione collaterale contro la Botrytis (muffa grigia).

Patata: contro peronospora e alternariosi.

Pomodoro: contro peronospora, septoria, alternaria, ticchiolatura e Botrytis.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': l'Euparen CM e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 % (100 g in 100 litri di acqua). E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Attenzione: il formulato contiene sostanze nocive per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITA': solo alcune varieta' di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (vite. patata), 10 giorni prima del raccolto (pomodoro).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

Smaltire secondo le norme vigenti

(")

pari a 2 sacchetti da g 250 in 250-150 litri d'acqua

pari a 1 sacchetto da g 500 in 250-150 litri d'acqua

pari a 1 sacchetto da g 1000 in 500-300 litri d'acqua

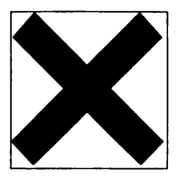
### **EUPAREN CM**

### **FUNGICIDA ORGANICO**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### **COMPOSIZIONE**

- g 100 di Euparen CM contengono
- g 30 di Diclofluanide pura
- g 4,2 di Cimoxanil puro coformulanti quanto basta a 100



### **IRRITANTE**

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sull'astuccio.

BAYER S.p.A. - Milano - v.le Certosa 130

Registrazione Ministero della Sanita' nº 7098 del 26/05/87

### **BANVINIL®**

### Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa

Sospensione concentrata (flowable)

### BANVINIL

### Composizione

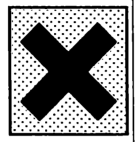
CLOROTALONIL puro g 36 (= 450 g/l) CARBENDAZIM puro g 10 (=125 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto



NOCIVO

con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

Omichem - Balen (Belgio)

Hoechst UK Ltd. - WISBECH - Cambridgeshire (Ighilterra)

Taglie autorizzate:

200 - 250 ml 1 - 5 litri

Registrazione n.3690 dell'1/12/1980 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Avvertenze: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL puro 36%; CARBENDAZIM puro 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

<u>Clorotalonil:</u> Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

<u>Carbendazim</u>: Sintomi: Non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: anticrittogamico ad azione preventiva e curativa.

Colture, parassiti combattuti, dosi, epoche e modalità d'impiego: l'impiego è consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e susino non superare la dose di 2,2 l/ha per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'anno.

Tempo di rientro in campo: 12 ore dopo ogni trattamento.

MELO: contro cancri rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/hl; contro ticchiolatura e oidio: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/hl, con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi.

PERO: contro cancri rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/hl; contro ticchiolatura e alternaria: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/hl, con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più ampi nei periodi successivi.

PESCO e SUSINO: contro bolla, corineo e cancri rameali (Fusicoccum e Cytospora): trattamenti al bruno a 220 ml/hl; contro bolla, corineo e monilia: trattamenti sulla vegetazione a 180-200 ml/hl; effettuare almeno un trattamento all'inizio e uno a fine fioritura.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE DA FIORE: contro fusarium e sclerotinia a 500 ml/nl per immersione dei bulbi per circa 30 minuti.

ROSE ED ALTRE PIANTE DA FIORE ED ORNAMENTALI: contro oidio, ruggine, septoriosi, antracnosi a 150 - 200 ml/nl. Trattare ogni 7-14 giorni.

GAROFANO: contro phialophora: 350 ml/hl in pre-trapianto, per immersione delle talee per 8-12 ore; 2 ml/m<sup>2</sup> in post-trapianto, con 2-10 litri d'acqua/m<sup>2</sup> ogni 20-30 giorni per l'intero ciclo vegetativo.

COLTURE DA FIORE: contro fusariosi, sclerotinia e marciumi radicali causati da Pythium: 2 ml/m² prima della semina o dei trapianti.

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà; mescolare bene durante il completamento del riempimento. Irrorare uniformemente le superfici vegetali da proteggere per ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con gli olii minerali. Le miscele con insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'impiego.

Fitotossicità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate: concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulle varietà Golden ed altre a buccia rossa. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero e pesco; 35 GIORNI prima della raccolta per susino.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### NOTAR<sub>®</sub> FLOWABLE

### Anticrittogamico

### Sospensione concentrata (flowable)

### NOTAR FLOWABLE

### Composizione

CLOROTALONIL puro g 40,76 (= 500 g/l)

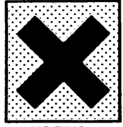
Coformulanti q.b. a g 100,00

### CONSIGNED PISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi,



NOCIVO

lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

LIGTERMOET CHEMIE B.V. - Rosendaal (Olanda)

S.B.A. CHEMIE - Ougree (Belgio)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

OMNICHEM - Balen (Belgio)

HOECHST UK Ltd - Inghilterra

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n. 6211 del 31/01/1985 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può

provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

### Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### IISI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). Cancri rameali (Nectria): 250-300 ml/hl in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme. Ticchiolatura ed Alternaria: 80-120 ml/hl in associazione a fungicidi steroloinibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire piu di 4 interventi all'anno). Bolla, Corineo, Cancri rameali e Monilla: 200-250 ml/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfioritura, frutti in accrescimento.

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

- Pomodoro e patata: contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia.100-130 ml/hl nel trattamenti in semenzalo, 250-300 ml/hl = 2,5-3 litri/ha nel trattamenti in pleno campo ed in serra.

Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra.

Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

- Cipolla (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria 300-350
  ml/hl con un massimo di 3 litri di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno
  (aggiungere adesivante).
- Cocomero, melone, cetriolo: contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari 250-300 ml/hl (con un massimo di 3 l. di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).
- Sedano: contro septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia 300-400 ml/hl (massimo di 3 l. di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).
- Fagiolo, fagiolino e pisello (in pieno campo): contro peronospora, antracnosi, ruggine.
   250-300 ml/hl (massimo di 2,4 l. di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno).

COLTURE FLOREALI: contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria: 200-300 ml/hl.

Tempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni tattamento
- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.

Fitotosiccità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate, concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta di susino, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

### **FRONTIER**

### concentrato emulsionabile

### Erbicida selettivo per mais

### **FRONTIER**

### COMPOSIZIONE

Dimetenamid puro Coformulanti q.b.a

g 79,65 (=900 g/l)

g 100

Titolare dell'autorizzazione:

BASF Aktiengesellschaft

D - 67056 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di produzione:

**BASF Corporation** 

Beaumont, Texas 77705 (Stati Uniti)

Distribuito da: Solplant S.p.A.

Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8536 del 30/11/94

Partita N.

- · Irritante per gli occhi e la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

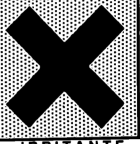
### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- · Non respirare i vapori.
- · Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

litri 1



- IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato (metaemoglobinemia). Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'AZIONE

FRONTIER agisce sui semi in via di germinazione delle infestanti.

Infestanti sensibili

Graminacee: Glavone comune (Echinocloa crus-galli), Glavone americano (Panicum dichotomiflorum), Setaria (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense).

Dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Porcellana (Portulaca oleracea), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Infestanti mediamente sensibili

Farinello (Chenopodium spp.), Persicaria (Poligonum persicaria), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus).

### Pre-emergenza

Post-emergenza precoce del mais, se ancora non sono nate le infestanti.

### DOSI D'IMPIEGO

### 1,2 - 1,6 l/ha.

Impiegare la dose più alta in appezzamenti fortemente infestati da giavoni, sorghetta da seme e per migliorarne l'efficacia nei terreni organici.

### Avvertenze agronomiche:

L'efficacia di FRONTIER è favorita dall'umidità del terreno. In caso di implego su nuove varietà, controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici. Qualora le condizioni dell'infestazione lo richiedano, si raccomanda di miscelare FRONTIER con prodotti a specifica azione contro le erbe infestanti dicotiledoni.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita, mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

9028

Stabilimenti di confezionamento autorizzati: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: litri 5 - 10 - 50

### V A I

ANTICOCCIDICO A BASE DI OLI MINERALI IN FORMA **FMULSIONABILE** 

### VALOIL

COMPOSIZIONE- gr. 100 contengono:

Olio minerale (U.R. 95%) emulsionanti e adesivanti

g.b. a gr.

80 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA \_\_\_\_\_

------

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici;

- Conservare la confezione ben chiusa;
- -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto:
- -Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- -Non operare contro vento;
- -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

### **INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DEMETRA ITALIA SRL - Via San Vitale,5 - 40060 SESTO IMOLESE BO

DISTRIBUITO DA:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.

Bivio Aspro Z.I. 95040 PIANO TAVOLA - BELPASSO (CT)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

-TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre

RENAZZO DI CENTO FE

-LIFA s.r.l. Via C. Colombo, 7/7a Vigonovo (VE)

Reg. N. 2370 del 13/12/76 del Ministero della Sanita' Contenuto: 0,300 - 1 - 5 - 20 - 25 - 50 L.

### PARTITA N.:

### MODALITA' D'IMPIEGO

Anticoccidico efficace contro le Cocciniglie e per trattamenti di fine inverno. Con opportune precauzioni può essere usato anche nel periodo primaverile-estivo.

Il Valoil non produce ustioni per cui il suo uso può essere esteso alle piante molto delicate anche di serra.

Viene impiegato nelle seguenti colture contro:

Pomacee - Drupacee : Aspidiotus Perniciosus, o S. Jose'. Diaspis Pentagona e Leperii.

Agrumi : Cocciniglia biancorossa, Iceria Purchasi, Cocciniglia cotonosa, Pidocchio a virgola.

Olivo: Saissetia Oleae.

### DOSE D'IMPIEGO

Trattamenti di fine inverno:

15-25 ml / 1 lt, d'acqua

Trattamenti primaverili-estivi:

5-10 ml / 1 lt. d'acqua

agrumi:

15-20 ml / 1 lt. d'acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con i formulati contenenti zolfi polisolfuri, Captano, Faltan, Dicloran, Dodina, Rami fissi. Binapacryl e Triclorfan. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con i formulati suddetti, l'applicazione del VALOIL deve essere distanziata di almeno 25 giorni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto se impiegato da solo. Se in miscela con esteri fosforici 30 giorni

### **AVVERTENZE**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE I DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **FITOTOSSICITA'**

Onde evitare l'insorgenza di fenomeni fitotossici, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane qualora si eseguano trattamenti separati con Valoil e con

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

### VITIRIL COMPLEX

### Polvere bagnabile

### FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pornodoro

### VITIRIL COMPLEX

### COMPOSIZIONE

G 100 DI VITIRIL COMPLEX CONTENGONO:

g 8 DI OXADIXIL PURO

g 56 DI PROPINEB PURO

a 3.2 DI CIMOXANIL PURO

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

### **FRASI DI RISCHIO**

PARTITA N.:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130 OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\* REGISTRAZIONE N. 7779 DEL 22/5/89 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta una confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL: 8%; PROPINEB 56%; CIMOXANIL 3,2 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- CIMOXANIL (derivato dell'urea)

Durante l'impiego puo causare congiuntivite, rinite, nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

- OXADIXIL (acetoanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

### - PROPINEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

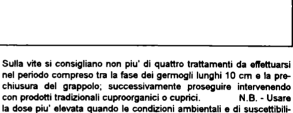
### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,25 % (250 g per 100 litri di acqua)

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,25 % (250 g in 100 l di acqua).

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.



ta' della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un

quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura

NOCIVO

della vegetazione impiegando 2,5 kg di formulato per ettaro. Da non applicare con mezzi aerei.

- Non impiegare su vivai di vite.
- Non impiegare in serra.
- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Vitiril Complex e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril complex in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato cosi' preparato nel recipiente contenente Vitiril complex, sempre agitando e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento con Vitiril complex, che determina la selezione dei ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un idoneo fungicida di copertura. Non applicare mai il Vitiril complex su vivai di vite.

### Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

\* oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG); STI - SOLFOTECNICA ITALIANA COTIGNOLA (RA)

Divisione Agraria

### VITIRIL

### POLVERE BAGNABILE

### FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, del pornodoro e del garofano in pieno campo.

### VITIRIL

### COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL CONTENGONO:

10 DI OXADIXIL PURO

56 DI PROPINEB PURO

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 1 30

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*

REGISTRAZIONE N. 6319 DEL 3/4/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

### **VEDASI DECRETO**

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta una confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; PROPINEB 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

### - OXADIXIL

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

### - PROPINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite: 0,20-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua)

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,20% (200 g per 100 l di acqua)

Su vite e pornodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.



NOCIVO

Sulla vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

Garofano: 0,20-0,25 (200-250 g/l d'acqua). data la molteplicita' delle specie, effettuare, prima dell'impiego, piccole prove di selettivita'.

N.B. 1) Usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per

2) Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento in conse guenza del mancato rispetto delle norme sopra indicate, che determina la permanenza dei ceppi non sensibili alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Da non applicare con mezzi aerei.

- Non impiegare su vivai di vite
- Non impiegare in serra
- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': e' sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato: poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente Vitiril, sempre agitando, e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

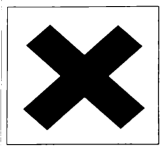
- oppure: BAYER S.p.A. FILAGO (BG)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA-COTIGNOLA (RA)

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione:
- NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
- SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (LO) - S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

### **OXIFOL** CM

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



Composizione
oxadixil puro g 10
mancozeb puro g 25
rame metallo g 15 di cui :
g 10 sotto forma di rame ossicloruro
g 5 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA)

PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 Officina di produzione:

Distributore: Dow AgroSciences B.V.,

Partita n.:

Rotterdam (Olanda) Sede secondaria in Italia: via Patroclo, 21 - 20151 Milano Partita n.:

Contenuto netto:

NOCIVO

Registrazione n. 6498 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

NOCIVO PER INGESTIONE - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare le polveri - Non mangiare, nè

bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

### Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil: 10% Mancozeb: 25 % Rame (composti del) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadinti (acetoanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

. Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame -denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### Modalità d'impiego

Campo Parassiti Dosi di impiego in litri 100 di acqua

Vite Peronospora g 200 - 250 (solo fino alla prima fioritura)

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono all'OXIFOL CM di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge. In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscertibilità della coltura siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia. La dose consigliata va distribuita in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Non implegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità

L'OXIFOL CM è compatibile con tutti gli antiparassitari NOVARTIS a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con TMTD.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio OXIFOL CM+ TIOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di OXIFOL CM da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione dell' OXIFOL CM con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di OXIFOL CM, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con OXIFOL CM miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Non si deve trattare durante la fioritura.

### Rischi di nocività

E' tossico per i pesci.

### Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### ® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

### **VITIRIL COMBI RAMATO**

### POLVERE BAGNABILE

### FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

er trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pornodoro, peronospora e alternaria della patata.

### VITIRIL COMBI RAMATO

### COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL COMBI RAMATO CONTENGONO:

10 DI OXADIXIL\* PURO

30 DI DICLOFLUANIDE PURA

15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 1.3.0 OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*\*

REGISTRAZIONE N. 7201 DEL 3/7/87

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**PARTITA N.:** 

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

**VEDASI DECRETO** 

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL: 10%; DICLOFLUANIDE 30 %; RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

### - OXADIXIL/DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

### - RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Vîte, pornodoro e patata: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua), contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pornodoro, peronospora e alternaria della patata.

N.B.: su vite e pornodoro il prodotto ha una buona azione collaterale contro muffa grigia (Botrytis), maculature batteriche e disseccamento del rachide del grappolo.

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo: successivamente intervenire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici. Su pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo

sviluppo della malattia. Avvertenza: usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

NOCIVO

Divieto di impiego in serra

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril Combi ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.) ed antiparassitari liquidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicita' se il trattamento viene eseguito a meno di tre settimane da uno precedente con olii minerali. Solo alcune varieta' di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare. Non impiegare su vivai di vite. Non intervenire durante la fioritura. NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per la vite e 20 giorni prima del raccolto per pomodoro e patata.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA COTIGNOLA (RA)

p.a. SANDOZ

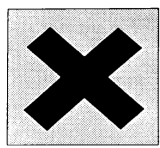
Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) - NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Liobregat-Barcellona (Spagna)

- NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

### RIPOST® PEPITE

Anticrittogamico in granuli idrodisperdibili che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione
Oxadixil puro g 8
Mancozeb puro g 56
Cimoxanil® puro g 3,2

Cimoxanii\* puro g 3,2
Disperdenti, coadiuvanti e inerti quanto basta a g 100

\*Contiene fungicida curzate-marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co.Inc. NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 Officina di produzione:

Contenuto netto: Kg

Partita n.:

### IRRITANTE

Registrazione n. 8454 del 16.11.1993 del Ministero della Sanità

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei hambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Norme precauzionali : Non contaminare altre colture alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento .

### Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Oxadixil: 8%
Mancozeb: 56%
Cymoxanil: 3.2%

che, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetoanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Cymoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapla: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

RIPOST PEPITE è caratterizzato da sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e da persistenza, che permette di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

### Modalità di Implego

| Campo d'applicazione                         | Parassiti   | Dosi di implego in<br>Utri 100 di acqua |
|--|-------------|---|
| Vite   | Peronospora | g 250                                   |
| Pomodoro (solo fino<br>alla prima fioritura) | Peronospora | g 250                                   |

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, a distanza di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm

e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Non implegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità

RIPOST PEPITE è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

E' bene evitare trattamenti con RIPOST PEPITE miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevata.

### Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

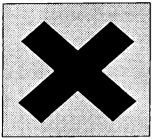
Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione: - NOVARTIS CROP PROTECTION, Schweizerhalle (Svizzera) - NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

- NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) - DIACHEM Unità Produttiva SIFA SpA, Caravaggio (BG)
- DU PONT DE NEMOURS SpA, Bolzano - RHONE-POULENC AGRO SpA, Paganica (L'AQUILA) - SARIAF SpA, Faenza (RA)

### **PULSTAR®**

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Compositions oxadixil puro g 8 mancozeb puro g 56 cimoxanil<sup>4</sup> puro g 3,2 disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

\*Contiene fungicida curzate-marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co.Inc.

Officina di produzione:

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20.5

Contenuto netto ke

Partita n.:

IRRITANTE

Registrazione n. 6582 del 13.12.1985 del Ministero della Sanità

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'amidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego -Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni ner il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

8% Ovadivit : Mancozeb : 56% Cymoxanil 3,2%

che, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetoanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatití, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

N.B.: effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Cymosanii (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinte nonché imitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Modalità di Impleso Dosi di impiego Campo d'applicazione Parassiti in litri 100 di acqua Peronospora g 250 Pornodoro (solo fino Peronospora g 250 alla prima fioritura)

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al PULSTAR di controlle Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo.

Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2,5 kg per

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di conertura

Non applicare mai sui vivai di vite

### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Non implegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità

Il PULSTAR è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si aconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi findiari ad elevato contenuto di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta

### Fitatossicità

E' bene evitare trattamenti con PULSTAR miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevata.

Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

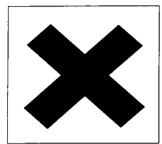
Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

RHONE-POULENC AGRO SpA, Paganica (L'Aquila) - SARIAF SpA, Faenza (RA)

### SANDOFAN® F 10-35

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite.



Composizione
oxadixil puro g 10
folpet puro g 35
Disperdenti e coadiuvanti
quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

**NOCIVO** 

Registrazione n. 6495 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE - NOCIVO PER INGESTIONE - IRRITANTE PER GLI OCCHI - POSSIBILITÀ DI EFFETTI IRREVERSIBILI - PUÒ
PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con
gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti
adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.

Norme precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuso, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E obbli-gatorio l'iuso di occinali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil: 10% Folpet: 35%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixii (acetoanilide). Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nuasea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Folpet (ftalimide)- Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropaia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia - Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione Parassiti

Dosi di impiego in litri 100 di acqua

Vite

Регопоѕрога

e 200-250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN F 10-35 di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche

Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la com-pleta ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2.5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari NOVARTIS a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamento con questi ultimi, distanziarre l'intervento con SANDOFAN F 10-35 di 2-3 settimane. Il SANDOFAN F 10-35 non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività

E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

### Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consenitii. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

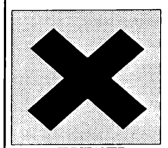
Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO Taglie: kg 1 - 5 - 10

Sp.A

Officine di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) - DIACHEM-Unità Prod.SIFA-Caravaggio (BG) SILIA Sp.A. Aprilia (LT)

### SANDOFAN® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro.



ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione
oxadixil puro g 10
mancozeb puro g 56
Disperdenti e coadiuvanti
quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 Officina di produzione:

confezionamento:

Contenuto netto:

Partita n ·

### IRRITANTE

Registrazione n. 6318 del 3.4.1985 del Ministero della Sanità

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil: 10% Mancozeb: 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione

Oxadixii (acetoanilide) - Imitante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nussea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

. Mancozeb (ditiocarbamati) - Cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, aete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'implego

Campo Parassiti
d'applicazione

siti Dosi di impiego in litri 100 di acqua

Vite Peronospora g 200-250 Pomodoro Peronospora g 200-250

(solo fino alla prima fioritura)

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN M di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite

### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Non implegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro

Per la preparazione delle politiglie miste, ad esempio SANDOFAN M + TIOVIT procedere come indicato per l'approntamento della politiglia a base di SANDOFAN M da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando.

Per la miscelazione del SANDOFAN M con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di SANDOFAN M, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotosskità

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M miscelato a consimi fogliari contenenti boro.

### Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI:

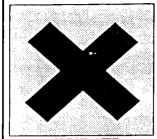
IN SACCHETT IN OSOCIODIA:

Taglie: kg 1 (4 sacchetti da 250 g) - 5 (20 sacchetti da 250 g)

Officine di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Liobregat -Barcellona (Spagna) confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

### SANDOFAN® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro.
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione oxadixil puro g 10 g 56 mancozeh puro Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20.5

Officina di produzione:

confezionamento:

Contenuto netto:

Partita n.:

IRRITANTE

Registrazione n. 6318 del 3.4.1985 del Ministero della Sanità

PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuse in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil: 10%

Mancozeb:

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Danditil (actionnilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nuasea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discresio ematica con urine scure.

(ditiocarbamati) - Cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, inoreflessia.

N.B. effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viao da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coacienza. Terapia - Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

d'applicazione

Parassiti

Dosi di impiego in litri 100 di acque

Vite Pornodoro Peronospora Peronospora

g 200-250 g 200-250

(solo fino alla prima fioritura)

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN M di controllare la Peronospora della vite e del pornodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2.5

AVVERTENZA qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai sui vivai di vite

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione

Da non applicare con mezzi serel.

Non implegate in serva.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

Per la preparazione delle politiglie miste, ad esempio SANDOFAN M + TIOVIT procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di SANDOFAN M da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si versera il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando

Per la miscelazione del SANDOFAN M con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di SANDOFAN M, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M miscelato a concimi fogliari contenenti horo

Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

R marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI











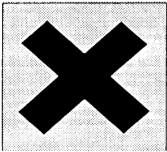
Taglie: grammi 250

Officine: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna) conf.: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### SANDOFAN® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione
Oxadixil puro g 10
Mancozeb puro g 56
Disperdenti e coadiuvanti
quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Contenuto netto g 250

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Registrazione n.6318 del 3.04.1985 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna) Officina di confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

NOCIVO

### **VITIRIL FO RAMATO**

### **POLVERE BAGNABILE**

### FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite

### VITIRIL FO RAMATO

### COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL FO RAMATO CONTENGONO:

g 10 DI OXADIXIL \* PURO

a 40 DI FOLPET PURO

g 15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE DI RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE. MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*\*

REGISTRAZIONE N. 6459 DEL 11/07/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

### **VEDASI DECRETO**

### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; FOLPET 40%; RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: - OXADIXIL (acetoanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

### -FOLPET (ftalimide)

Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC: con irritabilita' o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

### - RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalalzione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua).

Si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici α cuprici.

AVVERTENZA: 1) usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli.

 qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril FO ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.) e olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicita' se il trattarmento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con olii minerali e polisolfuri. Non intervenire durante la fioritura. NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima dei raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

Divisione Agraria

P.a. SANDOZ

<sup>\*\*</sup> oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

### VITIRIL FO

### **POLVERE BAGNABILE**

### FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite

### VITIRII FO

### COMPOSIZIONE

- g 100 DI VITIRIL FO CONTENGONO:
- g 10 DI OXADIXIL \* PURO
- 35 DI FOLPET PURO

g 35 DI FOLPET PURO DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI. LAVARE IMMEDIATAMENTE ED. ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).



REGISTRAZIONE N. 6581 DEL 13/12/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE : VEDASI **DECRETO**

### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; FOLPET 35%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

### - OXADIXIL (acetoanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

### -FOLPET (ftalimide)

Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC: con irritabilita' o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua).

Si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

AVVERTENZA: 1) usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli.

2) Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

**NOCIVO** 

### Non applicare mai su vivai di vite. Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril FO e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.) e olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicita' se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con olii minerali e polisolfuri.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed I pesci.

### Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

p.s. SANDOZ

oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

### VITIRIL COMBI

### **POLVERE BAGNABILE**

### FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della pateta.

### VITIRIL COMBI

### COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL COMBI CONTENGONO:

g 10 DI OXADIXIL\* PURO

35 DI DICLOFLUANIDE PURA

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*

REGISTRAZIONE N. 7204 DEL 3/7/87

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



**IRRITANTE** 

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: VEDASI DECRETO

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; DICLOFLUANIDE 35 % le quali, separatamente, provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione:

### - OXADIXIL/DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite, pornodoro e patata: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua), contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

N.B.: su vite e pornodoro il prodotto ha una buona azione collaterale contro la muffa grigia (Botrytis) e disseccamento del rachide del grappolo.

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non piu' di quattro trattarmenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivarmente intervenire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici. Su pomodoro e patata iniziare i trattarmenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenza: usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

- Divieto di impiego in serra

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril Combi e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.), oli minerali ed antiparassitari liquidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicita' se il trattamento viene eseguito a meno di tre settimane da uno precedente con olii minerali. Solo alcune varieta' di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare. Non impiegare su vivai di vite.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per la vite e 20 giorni prima del raccolto per pomodoro e patata

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA COTIGNOLA (RA)

<sup>\*</sup> p.a. SANDOZ

<sup>&</sup>quot; oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

### VITIRIL COMBI

FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO per trattramenti liquidi contro peronospora della vite, pornodoro, peronospera, alteranaria e septoria del peronospora e alternaria della patata POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### VITIRIL COMBI

COMPOSIZIONE

a 100 DI VITIRIL COMBI CONTENGONO

g 10 di OXADIXIL PURO

35 di DICLUFLUANIDE PURA

DISPERDENTI E COADIUVANTI Q. B a 100.



FRASI DI RISCHIO :

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO NON RESPIRARE LE POLVERI EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130 OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

BAYER S.p.A - V.le delle Industrie 9 - Filago (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - V. Torricelli 2 -Cotignola (RA)

Registrazione n. 7204 del 03.07.87

Quantita' netta del preparato : g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000) li contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA N.:

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: VEDASI DECRETO NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

OXADIXIL: 10%; DICLOFLUANIDE 35 %

le quali, separatamente, provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione

### OXADIXIL/DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con urine scure

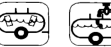
### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI







l'a gitatore



Azionere l'agitatori nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



pimento della botte con acqua ed even-



chlusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO Se non al utilizzano tutti i secchetti richiudere bene i confezione. Conservara in

ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispotto delle indicazioni
sepra riporite fina i che che
E contenitore dei sacchetti
idresolubili non renga mai a
centitate dirette con E prodot
to e quindi contaminata.
Pertinato lo sanalimento richi Pertanto lo smallimento del la confezione vuota n chiede particolari accorgimenti

Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale Vite, pornodoro e patata: 0,2-0,25% (200-250 g per 100 litri di acqua, pari a 2 sacchetti da g 200 in 200-160 litri di acqua)\* contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e

septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

N.B.: su vite e pomodoro il prodotto ha una buona azione collaterale contro la muffa grigia (Botrytis) e disseccamento del rachide del grappolo.

trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente intervenire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici. Su pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

Avvertenza: usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

- Divieto di impiego in serra
- Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril Combi e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.), olii minerali ed antiparassitari liquidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicita' se il trattamento viene eseguito a meno di tre settimane da uno precedente con olii minerali. Solo alcune varieta' di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare. Non impiegare su vivai di vite.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per la vite e 20 giorni prima del raccotto per pomodoro e patata

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer s.p.a. - MILANO Divisione Agraria

### (\*) oppure:

pari a 1 sacchetto da g 250 in 125-100 litri di acqua pari a 1 sacchetto da g 500 in 250-200 litri di acqua pari a 1 sacchetto da g 1000 in 500-400 litri d'acqua.



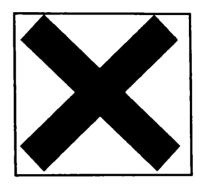
### **VITIRIL COMBI**

### Fungicida organico sistemico e di contatto Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile Registrazione Ministero della Sanita' n°7204 del 03/07/87

### **COMPOSIZIONE**

- q 100 di VITIRIL COMBI contengono
- g 10 di Oxadixil puro
- g 35 di Diclofluanide pura

disperdenti e coadiuvanti q. b. a 100



**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto: g 200 - g 250 - g 500 - g 1000

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

### VITIRIL PR RAMATO

POLVERE BAGNABILE

### FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pornodoro

### VITIRIL PR RAMATO

### COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL PR RAMATO CONTENGONO:

10 DI OXADIXIL \* PURO

25 DI PROPINEB PURO

15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

### **FRASI DI RISCHIO**

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI, EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)



**NOCIVO** 

effettuano ogni 14 giorni indipendentemente

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 1 > C OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*\* REGISTRAZIONE N. 6509 DEL 11/07/85 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

### **VEDASI DECRETO**

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande lo corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il Irattamento proleggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
OXADIXIL: 10%; PROPINEB 25%; RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: - OXADIXIL (acetoanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

### -PROPINEB (ditiocarbammato)

Cule: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete inlensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipolensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipolensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

### - RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proleine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalalzione del metallo. Irritante cutaneo ed ocula-

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua). Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,2-0,25% (200-250 g in 100 l di ecqua).

Da non applicare con mezzi aerei.

prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

- Non impiegare su vivai di vite

l trattamenti si

dall'andamento stagionale.

Non impiegare in serra.
Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Vitiril PR Ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril PR Ramato in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato: poi versare l'altro formulato cosi' preparato nel recipiente contenente Vitiril PR Ramato sempre agitando e portare a volume con

Su vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel

periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con

N.B.: Usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di

suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli.
Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una

buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare durante la floritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

p.a. SANDOZ

oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

### VITIRIL PR RAMATO

### **POLVERE BAGNABILE**

### FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pomodoro

### VITIRIL PR RAMATO

### COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL PR RAMATO CONTENGONO:

10 DI OXADIXIL \* PURO

25 DI PROPINEB PURO

15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE, NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI, EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI. LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*\*

REGISTRAZIONE N. 6509 DEL 11/07/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

### **VEDASI DECRETO**

### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

OXADIXIL: 10%; PROPINEB 25%; RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- OXADIXIL (acetoanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

### -PROPINEB (ditiocarbammato)

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

### - RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalalzione del metallo. Irritante cutaneo ed ocula-

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua) Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,2-0,25% (200-250 g in 100 l di acqua).

### Da non applicare con mezzi aerei.

- Non impiegare su vivai di vite.
- Non impiegare in serra.

I trattamenti si

- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Vitiril PR Ramato e' miscibile con gli antipara tari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril PR Ramato in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato: poi versare l'altro formulato cosi preparato nel recipiente contenente Vitiril PR Ramato sempre agitando e portare a volume con

rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare durante la fioritura. NOCIVITA': il prodotto e' lossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

dall'andamento stagionale. Su vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel

**NOCIVO** 

effettuano ogni 14 giorni indipendentemente

periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici. N.B.: Usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di

suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli.

Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ed essicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere

per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Conservare all'asciutto

<sup>\*</sup> p.a. SANDOZ

oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

**IRRITANTE** 

### VITIRIL M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro.

VITIRIL M COMPOSIZIONE

g 100 di Vitiril M contengono:

g 8 di Oxadixil puro

g 56 di Mancozeb puro

disperdenti e coadiuvanti q. b. a 100

### **FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie

Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGN DEPRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidita'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A.-Milano-V.le Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG) Registrazione n. 6501 del 20.09.85 Quantita' netta del preparato: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°



Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 8%; MANCOZEB 56 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

OXADIXIL (Acetoanilide): irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

MANCOZEB (ditiocarbamati). Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

| Campo<br>d'applicazione                       | Parassiti   | Dosi di impiego-in<br>litri 100 di acqua |
|---|-------------|--|
| Vite  | Peronospora | g 250-300                                |
| Pornodoro (solo fino alla<br>prima fioritura) | Peronospora | g 250                                    |

La sistemicita', che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al Vitiril M di controllare la peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente . dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non piu' di quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura siano particolarmente favorevoli. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assi-



curare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati, con un

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

consumo di formulato di 2,5-3 kg per ettaro.

COMPATIBILITA': il Vitiril M e' compatibile con gli tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro. Per la preparazione delle poltiglie miste procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di Vitiril M da solo. Per la miscelazione del Vitiril M con un insetticida o con un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di Vitiril M, gia' pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': su pomodoro e' bene evitare trattamenti con Vitiril M miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**BAYER S.p.A. - MILANO** Divisione Agraria

### VITIRIL M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro. IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### VITIRIL M

### COMPOSIZIONE

g 100 di Vitiril M contengono:

- 8 di Oxadixil puro
- 56 di Mancozeb puro
- disperdenti e coadiuvanti q. b. a 100

### **FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare (uori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidita'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A.-Milano-V.le Certosa 130 Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG) Registrazione n. 6501 del 20.09.85

Quantita' netta del preparato: g 100-200-250-500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4  $\times$  g 250; 2  $\times$  g 500); kg 5 (5  $\times$  kg 1); kg 10 ( 10  $\times$  kg 1); kg 12 (12  $\times$  kg 1) IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Partita nº

### Data di scadenza della registrazione: come da decreto NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 8%; MANCOZEB 56 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OXADIXIL (Acetoanilide): irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

MANCOZEB (ditiocarbamati). Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

### CCHETTO IDROBOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE









e roc CABBIO 8 e non al utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luoge asciutto

ELIMINAŽIO NE

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Campo Parassiti Dosi di impiego-in d'applicazione litri 100 di acqua Vite Peronospora g 250-300 Pomodoro (solo fino Peronospora g 250 alla prima fioritura)

La sistemicita' che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al Vitiril M di controllare la peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non piu' di quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura siano particolarmente favorevoli. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati, con un consumo di formulato di 2,5-3 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA': il Vitiril M e' compatibile con gli tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro. Per la preparazione delle poltiglie miste procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di Vitiril M da solo. Per la miscelazione del Vitiril M con un insetticida o con un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di Vitiril M, gia' pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': su pomodoro e' bene evitare trattamenti con Vitiril M miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria



### VITIRIL M

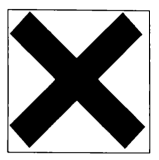
### Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la peronospora della vite e del pomodoro IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanita' nº 6501 del 20.09.85

### COMPOSIZIONE

- g 100 di Vitiril M contengono
- g 8 di Oxadixil puro
- g 56 di Mancozeb puro

disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100



**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto: g 100-200-250-500; kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE
SULLA CONFEZIONE ESTERNA.

### SIRDATE<sup>®</sup> MZ DF

Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro

SIRDATE MZ DF COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 3,2

Oxadixil puro g 8

Mancozeb puro g 56

Coformulanti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidita'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8445 del 16.11.1993 del Ministero della Sanita'

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

### PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANII. 3,2%, OXADIXIL 8% c MANCOZEB 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### CÎMOXAXII.

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo causare gastroenterite. nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

### MODALITA' D'IMPIEGO

| Campo<br>d'applicazione | Parassiti<br>combattuti | Dosi d'impiego in<br>100 litri d'acqua |
|-------------------------|-------------------------|--|
|                         | Peronospora             | 250 g                                  |
| Pomodoro (solo fino     | Peronospora             | 250 g                                  |

La sistemicita', che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SIRDATE MZ DF di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non piu' di quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo d'acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e comunque usando almeno 2,5 kg per ettaro di formulato.

AVVERTENZA: Non applicare sui vivai di vite.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- NON IMPIEGARE IN SERRA
- NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

OXADIXIL

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### COMPATIBILITA'

SIRDATE MZ DF e' compatibile in via di massima con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri) e con concimi fogliari contenenti horo

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

E' bene evitare trattamenti con SIRDATE MZ DF miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantita' elevate.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanita'

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

### E-Brig10, 08/04/98

## Brigata®

emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, sisello, frumento, fragola, colza, mais, barbabietola da zucchero, formulazione liquida cotone, carciofo, tabacco, colture floreali, omamentali, forestali e vivai.

g. 11 (= 100 g/litro) quanto basta a g. 100 - BRIGATA - Composizione: Bifentrin puro



Marchio registrato FMC Europe NV FMC Europe NV

Sede legate e amministativa Avenue Louise, 480 - B9 1050 Brussels (Belgium) Tel. 0003 2 6459211

Officina di produzione

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8248 del 4.5.93 Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

ouò causare danni polmonari se ingerito.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di confatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

|            |                          | ml. 100-250-500 ft.1-5-10-20 | €                          | AL BV ml. 100-250-500 ft.1-5-10-20 |                |
|------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------|
| PARTITA N. | Stabilimenti autorizzati | SIPCAM SPA                   | Salerano sul Lambro (Lodi) | DENKA INTERNATIONAL BV             | Barnvold /NI ) |

Non operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sinapticamene le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parle pre-post blocca la trasmissione nervosa iperstimolando di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea: reazioni allergiche possono Diluenti e propellenti (idrocarburi) provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. vascolare periferico.

Terapla: sintomatica e di rianimazione.

Controlndicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse: la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti

prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua irrorati con MODALITA' D'IMPIEGO

pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

Fillominatori: ml 30 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 20 - Ricamatrici: ml 20-30 all'inizio dell'infestazione - Afrdi : ml 20 -Psilla: ml 50-60 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 50-60

Afidi: ml 15 a "bottoni rosa" ml 20 attri tipi di intervento - Minatori: ml 20-30 - Tignole: ml 15-20 - Acan: ml 50-60 - Tripidi: ml 20-30 Pesco e Susino: contro: ı

Cicaline: ml 20-30 - Tignole: ml 30 - Acari; ml 40-60 Vite: contro:

Afidi: ml 20 - Saissetia: ml 40 - Acari: ml 40-60 Arancio, Mandarino, Limone: contro: Solanacee: contro:

Afidi: ml 20 - Aleurodidi: ml 40 - Nottue: ml 20-30 - Acari: (Tetranychus u.): ml 40

Cetriolo, Zucchino: contro:

Afidi ml 20 - Aleurodidi: ml 40 - Acari (Tetranychus u.); ml 40 Pisello: contro:

Afidi: ml 20 - Acari (Tetranychus u.); ml 40 Fragola: contro

Afidi: ml 20 - Cicaline: ml 30-40 - Acari (Tetranychus u.): ml 50-60 Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro

Totrice delle rose: ml 30 - Afidi; ml 20 - Aleurodidi; ml 40 - Acari; ml 40-60 - Bega del garofano; ml 30-40

П

Frumento contro

 Afidi: 75 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale 75 ml/ha per trattamenti primavenii Colza: contro:

Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 100-150 ml/ha

Nottue: 200 ml/ha - Piralide: 200 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

- Afidi: 100-150 ml/ha - Nottue: 200 ml/ha - Aftica: 200 ml/ha -Cleano, Lisso: 200 ml/ha Cotone: contro:

Afidi: 100 ml/ha - Nottue: 200-300 ml/ha - Cassida: 150 ml/ha Afidi: 100 ml/ha - Nottue: 200 ml/ha - Acari: 800 ml/ha Carciofo: contro:

₹

6

Tabacco: contro:

rreparazione della politiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e versare poi il tutto nel totale quantitativo di Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose Afidi: 100 ml/ha - Nottue: 200 ml/ha - Pulce: 200 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di Impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli Rischi di nocività:

organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Sospendere I trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino: 14 giorni per fragola, carciofo, peperone; 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino,

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto I contenitore completamente svuotato non deve essere dovrà essere smaltito secondo le normative vigenti.

lisperso nell'ambiente.

## GARBO PM

Insetticida per il controllo dei parassiti che colpiscono agrumi, pomacee, vite, ortaggi e floreali

### COMPOSIZIONE

Buprofezin puro Pirimifos metile puro Coformulanti q.b. e



Nocivo per inalazione e ingestione. Ingestione. Irritante per gli occhi. Può causare denni polmonari

### NOCINO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano de alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata del bambini.

Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adat

in caso di Ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Registrazione Ministero della Sanità n. 6060 del 16.06.92 Stabilimento di produzione: Athalier Italia S.r.I. - San Colombano al Lambro (MI)

Partita n: vedere margine inferiore dell'etichetts

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di essociazione delle seguenti scatanze attive:

GARBO PM è un formulato a base di buprofezin e pirimifos metile studiato per

controllo degli insetti che infestano diverse colture sia arboree sia erbacee

Il buprofezin aglece sugli stadi giovaniii inibendo le mute e sugli adulti

prevenendo la deposizione delle uova

il pirimifos metile aglace sui vari stadi di aviluppo - larve, neanidi, ninfe, adutti - per contatto, ingestione ed eafissia; inolite, possiede attività inansiaminare ed e caretterizzato da elevato potere abbattente e breve persistenza.

Conseguentemente, GARBO PM svolge un completo controllo degli Insetti (a trattamento. Risulta pertanto particolarmente idoneo iaddove, in presenza di elevata infestazione di forme adutte, si vogliano ristabilire le condizioni

tutti gli etadi) che sono contemporaneamente presenti al momento del

pirimitos metile 35%

ie quali separatamente, provocano I seguenti sintomi di infossicazione p.a. buprofezin: Sirtomi (rilevati in animali de esperimento): disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione. Non provocare il vomito. p.a. pirimifos metile: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni

etassia, comvisioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a detanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, diarrea. Broncospasino, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuecata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Striomi nicotinici (di seconda comparas): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, iperteratore artertosa, fibriliazione. Siniomi centrali: confusione, paratmpatiche, le sinapel pregangliani, le piacche neuromuscolani. Simoni muscarinici (di prima comparas): nauses, vomito, crampi addominali. possono provocare un effetto neurotossko ritardato (paraikal flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: aintomatica

Consultare un Centro Antiveleni. NORME PRECAUZIONALI

vegetazione da direndere, implegando volumi d'acqua adequati sia in funzione dello eviluppo della collura sia per colpira enche i paraestii più naeccetti. Distribuire almeno 1000 Ned d'acqua per apportate la minima dese efficace richiesta. Adottando volumi d'acqua inferiori al 1000 Nna e comunque bail da garantire una completa bagantura, utilizzare la equivalente dose ad ha (2,5-5).

Intervenire su infestazioni in etto anche quando sono presenti tutti gli stadi di

necessarie per impostare un adeguato programma di difesa integnata.

MODALITA' DIMPIEGO

Per assicurare la piena efficacia del prodotto, trattare uniformemente la

eviluppo e laddove presenti in accordo alle raccomandazioni locali.

Non conteminare aftre colture, altmenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento.

## COMPATIBILITA'

Qualora al reputasse necessaria la miscela con attri prodotti, effettuare

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi preventivamente alcuni saggi di verifica. A<u>vverienza:</u> in caso di miscela con attri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurazza più lungo. Devono inottra essere osservate le norme di intossicazioni, informare il medico della miscelazione avvenuta. FITOTOSSICITA'

in occasione di escursioni climatiche, su meto var. Golden delicious è possibile provocare della nugginostità quando il prodotto è implegato durante le feat fenologiche altegagione/frutto noce.

Tossico per i pesci, insetti utili e animali domestici, nocivo per il bestiame. RUSCHI DI NOCIVITA'

acquatici; osservare acrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Attenzione: il formulato contiene sostanza motto tossica per gii organismi

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: ml 100; ml 200; ml 500; l 5; l 10;

### 300-400 250-300 300-400 300-400 300-400 300-400 300-500 Cocciniglie, Cicaline, Tignole Coccinigile, Aleurodidi, Afidi, Cicaline, Tripidi, Mosca Coccinigile, Afidi, Tortricidi Coccinigile, Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Tortricidi (bega) Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Dorifora, Cimice Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Afidi, Mosca Mosca Fagiolo, Faglolino, Pisello CAMPI D'IMPIEGO Pomodoro, Peperone CUCURBITACEE Coffur Arancio, Limone SOLANACEE Melo, Pero FLOREALI

Arancio, limone, melo, pero, pomodoro, peperone, cetriolo, fegiolo, intervallo tra l'uttimo trattamento e la raccolta: plaetto e fagiotino: 14 glomi. Vite: 15 glomi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Atri stabilimenti di produzione autorizzati: SCAM S.r.i. - S. Maria di Mugnano (MO) ZENECA Agrochemicala - Yaiding, Kent (Inghilterra)

### GARBO PM

Insetticida per il controllo del parassiti che colpiscono agrumi, pomacee, vite, ortaggi e floreali

### COMPOSIZIONE

Buprofezin puro Pirimifos metile puro Coformulanti q.b. a g 4,4 (44 g/l) g 35 (350 g/l) g 100



Nocivo per inalazione e ingestione, irritante per gil occhi. Può causare danni polmonari se ingerito.

### **NOCIVO**

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego.

Non respirare I vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Usare guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8080 del 16.06.92

ml 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

## GARBO PM

Stabilimento di produzione:

Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (M)

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENTORE NON PUC' ESSERE RIUTILIZZATO

pirimitos metile 35%

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

le quali separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione p.a. buprofezin: Sintomi (rifevati in animali de esperimento); disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione. Non provocare il vomito, p.a. pirimitos metile: Sintorni: colpiace il SNC e le terminazioni

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacohe neuronuscolari. Sintorni muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi eddominali, dianzea, Broncospasmo, iperaecrazione foronchiale, defena polmorare Vrabne offuscata, micei Salivezione e sudorazione. Bradicardia (nocatante). Sintorni indonici (di seconda comparas): astenia e paraliei muscolari. Tachicardia, ipertensione erteriosa, fibrillazione. Sintomi certrali: confusione.

elassia, comustoni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono pronocare un effetto neurotossico ritandalo (parales fleccida, in

seguito spastica, delle estremità). Terapla: sintometica

Consultare un Centro Antiveleni. NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di alcurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosaldi. Qualora al verificassero cesi di intossicazioni, informare il medico della miscelazione evvenuta. Qualora si reputasse necessaria la miscela con attri prodotti, effettuare preventivamente alcuni saggi di verifica

FITOTOSSICITA'

possibile provocare della rugginostià quando il prodotto è impiegato durante le fresi fendegiche allegagione/frutto noce. In occasione di escursioni climatiche, su melo var. Golden delicious è

Cossico per i pesci, insetti utili e enimali domestici, nocivo per il bestiame RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: il formulato contiene scatanza molto tossica per gli organismi acquatici; caservare acrupolosamente le dosi e le modalità d'implego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CARATTERISTICHE

Il pirimitos melle agisce aui vari stadi di sviluppo - larve, neanidi, ninfe, adulti - per confinito, ingestione ed aefrasta; inoltre, possiede ettività translaminare ed e caratterizzato da elevato podere abbattente e breve pentalenza.

Conseguentemente, GARBO PM svoige un completo controlito degli Insetti (a tutti gli stadi) che sono contemporaneamente presenti el momento del traftamento. Risulta perfanto peritociamente icono laddove, in presenza di elevata infestazione di forme adulta, al vogitano ristabilite le condizioni GARBO PM è un formulato a base di buprofezin e pirimifos metile studiato per il controllo degli insetti che infestano diverse colture sia arboree sia erbacee. Il buprofezin egisce sugli stadi glovanili inibendo le mule e sugli adulti necessario per impostare un adeguato programma di difesa integrata prevenendo la deposizione delle uova

MODALITA' D'IMPIEGO

Per assicurare la piena efficacia del prodotto, trattare uniformemente la vegetazione da difendere, implegando volumi d'acqua adeguati ela in funzione garantire una completa begnatura, utilizzare la equivalente dose ad ha (2,5-5 l/ns). interventre su infestazioni in atto anche quando sono presenti tutti gli stadi di sviluppo e teddove presenti in accordo alle raccomandazioni locali. dello sviluppo della coltura sia per colpire anche i parassiti più nascosti. Distribuire almeno 1000 Vha di acqua per apportare la minima dose efficaca richiesta. Adottando volumi d'acqua Inferiori al 1000 l/ha e comunque tall da

CAMPI D'IMPIEGO

Intervallo tra l'uttimo trattamento e la raccolta: Arancio, limore, melo, pero, pomodoro, peperore, cetriolo, fagiolo, pisello e fagiolino: 14 giorni. Vies: 15 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Aftra tagila di tipo ridotto autorizzata: mi 200

Altri stabilimenti di produzione autorizzati: SCAM S.r.i. - S. Maria di Mugnano (MO) ZENECA Agrochemicala - Yaiding, Kent (Inghilterra)

## GARBO

colpiscono ortaggi, floreali ed omamentali nsetticida per la difesa dai parassiti che

### COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a **Buprofezin puro** Permetrina pura

(126 g/l) (80 g/l) g 12,9 g 100,3



irritante per gil occhi e la Può causare danni polmonari se ingerito.

### NOCIVO

Conservare fuori della portata del bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle.

abbondamente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti

caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente n caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8122 del 09.11.92

Partita n: vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: buprofezin 12,9%

permetrina 8,3%

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione p.a. buprofezin: Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, alassia; intrazione delle vie aeree: rinomas, tosse, broncospasmo e disprea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ede dell'accomodamento, miosi, lacrimazione. Non provocare il vomito. perstimolando pre- post-sinapticamente le terminazioni neuronali. p.a. permetrina: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa

N.B.: gli idrocarburi contenuti nel formulato possono provocare proncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache cutanei, collasso vascolare perfferico.

Consultare un Centro Antiveleni. Feraple: sintomatica.

Nocivo per inalazione e

Non contaminare attra colture, alimenti e bevande o corsi d'acque, NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

### COMPATIBILITA'

Qualora si reputasse necessaria la miscela con attri prodotti, effettuare preventivamente alcuni saggi di verifica

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato periodo di sicurezza più tungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazioni, informare il medico della miscelazione compluta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali organismi acquatici; osservare acrupolosamente le dost e le modalità di Attenzione: il formulato contiene sostanza molto tossica per ali nplego Indicate.

## DA NON VENDERSI SFUSO

tanni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attri stabilimenti di produzione autorizzati: ALTHALLER ITALIA Sri - S.Colombano al Lambro (MI) ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Altre taglie autorizzate: ml 10; ml 100; ml 200; ml 500

## CARATTERISTICHE

specificamente studiata per il controllo degli insetti che infestano le GARBO è la bilanciata combinazione di buprofezin e permetrina colture ortive, floreall ed omamentall.

La permetrina agisce per contatto, ingestione, asflasia e repellenza sui vari stadi di sviluppo - larve, neanidi, ninfe ed adutti - evidenziando un il buprofezin agisce sugli stadi glovanili inibendo le mute e sugli adulti prevenendo la deposizione delle uova.

Conseguentemente, GARBO svolge un completo ed efficace controllo trattamento e permette la semplificazione e l'eventuale riduzione degli degli insetti che sono contemporaneamente presenti al momento del elevato potere abbattente. interventi.

## MODALITA' D'IMPIEGO

In accordo alle raccomandazioni locali, Intervenire su infestazioni in atto Per assicurare la piena efficacia del prodotto, trattare uniformemente la funzione dello eviluppo della coltura sia per colpire anche i parassiti più regetazione da difendere, impiegando volumi d'acque adeguati sia in anche quando sono presenti tutti gli stadi di sviluppo. nescosti

Distribuire aimeno 1000 Uha di acqua per apportare la minima dose efficace richiesta. Adottando volumi d'acqua Inferiori al 1000 Uha e comunque tall da garantire una completa bagnatura, utilizzare equivalente dose ad ha (1-1,5 l/ha).

### CAMPI D'IMPIEGO

| CUCURBITACEE                     | Aleurodidi, Afidi           | 100-120 |
|----------------------------------|-----------------------------|---------|
| Cetriolo, Zucchino,<br>Melone    |                             |         |
|                                  | Aleurodidi, Afidi, Tripidi, | 021-001 |
| Pomodoro, Peperone,<br>Melanzana | Cimice, Dorifora            |         |
|                                  | Cocciniglie, Afidi,         | 100-150 |
| ORNAMENTALI                      | Aleurodidi, Tripidi,        |         |
|                                  | Tortricidi (bega)           |         |

ntervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro: 2 giorni.

Peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino: 3 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

### **GARBO**

Insetticida per la difesa dai parassiti che colpiscono ortaggi, floreali ed ornamentali.

### COMPOSIZIONE

**Buprofezin puro** Permetrina pura Coformulanti a.b. a

(126 g/l) 8,3 (Ng 08)



Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

### **NOCIVO**

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta).

In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Solpiant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8122 del 09.11.92

ml 10

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

GARBO

Stabilimento di produzione:

Athetier Italia S.r.i. - San Colombano el Lambro (M)

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Instasi di essociazione delle seguenti sostanze attive

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione p.a. buprofezin: Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi

pre-poet sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allegici e dermatici, nonché del bambini. Sittoria a carco del SNC: tremori, convisioni, diassie; irritazione delle vie aeres: rinorras, tostes, bonozogasmo e disprose, razzioni allegiche scalenanti: anafilessi, pertermis, p.a. permetrina: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando Jelf accompdamento, miosi, lacrimazione. Non provocare Il vomito.

audorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B.: gli Idrocarburi contenuti nel formulato possono provocare broncopolmontii chimiche, artimie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni. Ferapla: sintomatica.

Non contaminare altre colture, slimentle bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

periodo di sicurazza più lungo. Devono inoltre essere ceservate le norme prezauzionali prescrifite per I prodotti più lossica. Custora si venticassero casi di intossicazioni, informare il medico della miscelazione compluta. Qualore at reputasse necessaria la miscola con altri prodotti, effettuare preventivamente alcuni saggi di verifica. Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati, deve essere rispettato li

RUSCHI DI NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contlene acstanza molto tossica per gli organismi acquettoi; osservare acrupolosamente le dosi e le modalità di implego Indicate

Attenzione: de implegarui esclusivamente in agricoltura. Ogni atto uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

specificamente studiata per il controllo degli insetti che infestano le colture GARBO è la bilanciata combinazione di buprofezin e permetrina ortive, floreall ed omamentall.

La permetrina agisce per contatto, Ingestione, asfasia e repellenza sui vari stadi di sviluppo - larve, neanidi, ninfe ed adutti - evidenziando un elevato Il buprofezin agisce sugil stadi glovanili inibendo le mute e sugil adulti prevenendo la deposizione delle uova.

Consequentemente, GARBO evolge un completo ed efficace controllo degli insetti che sono contemporaneamente presenti ai momento del trattamento e permette la semplificazione e l'eventuale riduzione degli friterventi. potere abbattente.

MODALITA' D'IMPIEGO

In accordo alle raccomandazioni locali, intervenire su infestazioni in atto anche quando sono presenti tutti gli stadi di sviluppo.

Per assicurare la plena efficacia dei prodotto, trattare uniformemente la vegetazione dei difendera imprigando volumi d'acqua adequali sia in funzione dello sviluppo della cottura sia per colpire anche i parassiti più nascosti.

Distribuire almeno 1000 t/na di acqua per apportare la minima dose efficace richiesta. Adottando volumi d'acqua inferiori ai 1000 t/na e comunque lasi de garantire una completa bagnatura, utilizzare l'equivalente dose ed ha (1-1,5 t/-1,5 t/

CAMPI D'IMPIEGO

|                     |                                 | DOSE (MISTILL) |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| CUCURBITACEE        | Aleurodidi, Afidi               | 100-120        |
| Cetriolo, Zucchino, |                                 |                |
| SOLANACEE           | Aleurodidi. Afidi. Tribidi.     | 100-120        |
| Pomodoro, Peperone, | Cimice, Dortfora                |                |
| Melanzana           |                                 |                |
| FLOREALIED          | Coccinigile, Afidi, Aleurodidi, | 100-150        |
| ORNAMENTALI         | Tripidi, Tortricidi (bega)      |                |
|                     |                                 |                |

Pomodoro: 2 giorni. Peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino: 3 glorni. intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Aftre taglie di tipo ridotto autorizzate: mi 100; mi 200

Attri etabilimenti di produzione autorizzati: SCAM S.r.I. - S. Maria di Magnano (MO) ZENECA Agrochemicala - Yaiding, Kent (Inghilterra)

### **DURSBAN®**

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

### DURSBAN

### Composizione:

CLORPIRIFOS puro ....... g 44,6 (= 480 g/l) Coformulanti ...... q. b. a g 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e



da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli oochi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se nossibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caruvaggio (BG)

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

LR.C.A. Service S.r.L - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglic autorizzate: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 Html

Registrazione n. 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n...... Data di scadenza:

### IL CONTENITORE NON PHO' ESSERE RUITILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari. le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA **IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE** IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle re e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes catri), aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl

VITE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Contro cicaline alla dose di 110 ml/hl. Trattare alla comparsa del parassita. PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 220 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiti Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 I/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1.2-1.6 l/ha. Ripetere il trattamento se

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 mi/ha.

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri legidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed akri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha. CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 100 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabletola da zucchero, tabacco, sola, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, omodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreni.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

 Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole, 60 GIORNI per agrumi, barhabielola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, peaco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### MAGISTER 100 EC\*

### Acaricida

Concentrato emulsionabile

### **MAGISTER 100 EC**

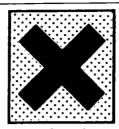
### Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 9.97 (100 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione e inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**



### **NOCIVO**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamentee abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenjeri (SI)

LC. Caffaro SpA-Div. SIAPA-San Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 08892 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un Centro Antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

<u>Volume di irrorazione:</u> le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 100 EC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 100 EC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 100-150 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 150 ml, applicare 10-15 gg. dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 100-150 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 60-80 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 50-70 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 100-150 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### **MAGISTER 100 EC\***

### Acaricida

Concentrato emulsionabile

Composizione: FENAZAQUIN puro g. 9.97 (100 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100



**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Silia S.p.A. - Aprilia (LT)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

LC. Caffaro SpA-Div. SIAPA-San Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie autorizzate: 0,1 litri

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto Ministero della Sanità

### **MAGISTER 100 EC\***

### Acaricida

Concentrato emulsionabile

### **MAGISTER 100 EC**

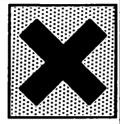
Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 9.97 (100 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**



### **NOCIVO**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamentee abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) LC. Caffaro SpA-Div. SIAPA-San Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 08892 del 19/06/96 del Ministero della Sanità. Partita n. .....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un Centro Antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

<u>Volume di irrorazione:</u> le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 100 EC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 100 EC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 100-150 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 150 ml, applicare 10-15 gg. dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 100-150 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 60-80 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 50-70 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 100-150 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### **MAGISTER 200 SC\***

### Acaricida

Sospensione acquosa

### **MAGISTER 200 SC**

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamentee abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO** 

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

<u>Taglie autorizzate:</u> 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento. Distribuire fino ad un massimo di 1600 litri di acqua per ettaro.

MAGISTER 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 75 ml, applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 50-75 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 25-35 ml., ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 50-75 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Alle dosi dopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterale nei confronti degli aleurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci).

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Deta di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### **MAGISTER 200 SC\***

### Acaricida

Sospensione acquosa

Composizione: FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

**NOCIVO** 

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Silia S.p.A. - Aprilia (LT)
Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 0,1 litri

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

### **MAGISTER 200 SC\***

### **Acaricida**

Sospensione acquosa

### **MAGISTER 200 SC**

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

### (200 g/l) ante per

### NOCIVO

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patrocio, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

<u>Taglie autorizzate:</u> 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### **NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

<u>Volume di irrorazione:</u> le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento. Distribuire fino ad un massimo di 1600 litri di acqua per ettam

MAGISTER 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 75 ml, applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 50-75 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 25-35 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 50-75 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Alle dosi dopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterale nei confronti degli aleurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum, Pernisia labaci).

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

Tell

Granuli dispersibili in acqua Diserbante selettivo per mais

primisulfuron puro 75 g coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 rel. 02-96541 Novartis Protezione Piante S.p.A.,

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8187 del 16.03.1993

Partita n.

@marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)

stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera) stabilimento di confezionamento: S. C.A.M. S. Li, S. Maria di Mognano (MO) stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera) stabilimento di confezionamento S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S. p.A., Via Evangelista Torncelli, 2 - Cotignola (Ra)

Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.5

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Officine di produzione:

stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzen) stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.I., S.Maria di Mugrano (MO) stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzen) stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2. Cotignola (Ra)
Taglie: g 10 x 5, g 20 x 5, g 10 x 2 Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini Norme Precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non fumare e non mangaare durante l'impiego del prodotto Non operare contro vento.

lavarsi accuratamente Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, Informazioni mediche con acqua e sapone

In caso di intonsicazione, chiamare il medico per i consueti interventi

Caratteristiche

pronto soccorso

controlla sorghetta (Sorghum halepettee) onginato sia da seme che da Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale. Il prodotto nzoma e numerose altre infestanti

Amerento (Amerenthus spp.), Eros envocasos (Anthemis e.), americana), Artemisis (Antemisis v.), Camonila indoora (Anthemis e.), Canapina acquatica (Bidras spp.), Ravizzone (Brasica napus), Bonsa del Canapina acquatica (Bidras spp.), Consonne (Cristum antense), Vilucchio Fitolacca (Phyrolacca sp), Romice (Rumex sp), Sicio (Sicyos angulatus), Senape stockasca (Sinapis spo), Erba mortila (Solanum nigrum), Soldago (Solacse) Voirnamum supp. Erba mortila (Solanum nigrum), Soldago (Solacse), Tornambum (Helannthus tuberosus), Verofuca a edera (Veronica hederilogila), Veronica comune (Veronica penica), Nappola istaliana canadensis), Galisoga (Galinsoga parvillom), Attaccamano o gallio Intestanti sensibili Cencio molle (Abutilon theophrasti) fino alla 4º foglia, (Convolvolus arvensis), Stramonio (Datura stramonium), Engero (Engeron (Gallium aparine), Ibisco (Ibiscus trionum), Falsa ortica (Lamuum spp.), Persicania (Polygonum persicania), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Xentium italicum)

Chenopidio (Chenopodium album) Calistegia (Calystegia sepium), Camomilla (Matricana camomilla), Centocchio comune (Stellana media), Correggiola fino a 2 foglie nfestanti mediamente sensibili Polygonum avicolare) nsultati miglion si ottengono applicando TELL su infestanti in attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde e umide.

applicazioni. Applicare ogni volta 20 grammi di TELL per ettaro in 300-500 Dosie modalika di impiego - Controllo di Sorghetta (Sorghum halepera<u>e):</u> sono raccomandate litri di acqua

In caso di modeste infestazioni di sorghetta applicare 25 grammi per ettaro di TELL allo stadio di 4-6 foglie del mais effettuando successivamente la La prima applicazione va effettuata con sorghetta allo stadio di 2-3 foglie e mais a partire dalla terza foglia. La seconda con mais non oltre le 8-9 foglie.

- Controllo di infestanti dicotiledoni: applicare 20 grammi di TELL per ettaro in 300-500 litri di acqua su infestanti nei primi stadi di sviluppo in attiva crescita e mais a partire dalla terza foglia

Non applicare il prodotto su coltura sofferente a causa di andamento

limatico avverso, carenze nutrizionali, asfusia radicale

Rempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto e 0,1-0,15% sul volume d'acque (100-150 cc ogni 100 litri di soluzione) di Etravon o altro bagnante non-ionico, quindi completare il nempimento della botte con agitatore in funzione

Istrazioni speciali

Subito dopo il trattamento effettuato con TELL è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione

terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; nempire Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

nempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domentico) nella misum di 0,5 litri di candeggina/li di acqua, sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare vuotare l'attrezzatura; d

Ð

filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua acqua ed ipoclorito di sodio Pattre Zzatura:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non applicate il prodotto su ibridi di mais dolce, mais da pop-com, mais lince parentali.

contenenti terbulos. Non effettuare applicazioni con insetticidi fosforganici o piretroidi nei 10 giorni precedenti e seguenti l'applicazione di TELL. Non applicare TELL se alla semina sono stati applicati insetticidi

In caso di distruzione della coltura trattata con TELL (p.e. a causa di grandine), il mais può essere riseminato, previa sratura, 15 giorni dopo i trattamento.

Dopo mais trattato con TELL possono essere seminate, seguendo i normali intervalli, le seguenti colture: grano tenero e duro, orzo, mais, mais dolce, mais da pop-com, mais linee parentali, soia, colza, riso, amchade, girasole, loietto, prati polifiti. Per tutte le altre colture si raccomanda un intervallo di 12 meni. Prima della semina delle colture seguenti mais si raccomanda di effettuare una aratum qualora l'andamento meteorologico dopo l'applicazione di TELL sia stato particolarmente siccitoso.

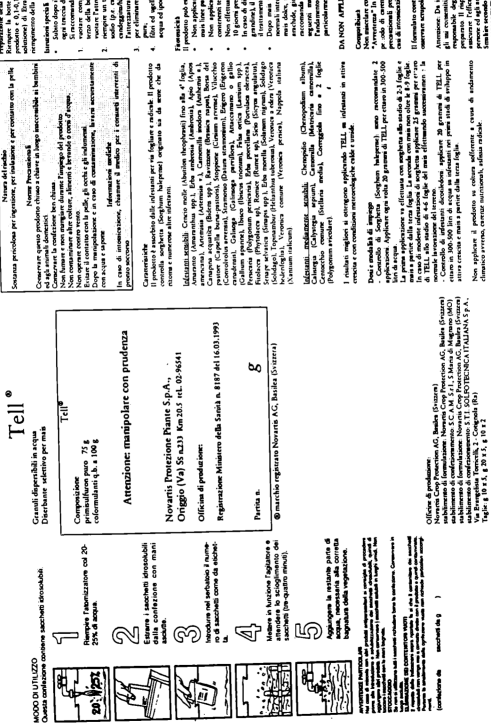
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non miscelare con prodotti insetticidi.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il formulato contiene una sostanza molto tomica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: Da impigare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del messanto. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per messanto. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per messanto.

persone ed agli animali. Strahër secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO



Preparations della solutions da ároster. A quantitativo necessario di Rempire la boste per un terca, aggiungere il quantitativo necessario di accionto e 8, 10, 15% sul vedune d'acqua (100-150 ec ogni 100 liuri di solutione) di Eravon o altro bagnater non-tonico, quindi completare il riempimento della boste con agiustore in funzione.

Subito dopo il tratamento effettuato con TELL è importante eliminari ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione

Si recomanda di seguire la seguente procedura. ruotare completamente l'atterzzatura di distribuzione; riempire un sezo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuit, quindi ruotar l'attezzatura; irempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di socio (p.e. candeggina per uso domenico) nella masura di 0,5 licir di candeggina/N di sequai, sciacquare per 10 minuio e quindi ruotare

pura; filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con solozione di acqua ed ipoclorito di sodio. per eliminare ogni residuo di spechorito di sodio scriscquare con acqua

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

• Mon applicare il prodotto su ibridi di mara dolce, mais da pop-com, uni lince parentuli.

• Non applicare TELL se alla semina sono sasti applicati insetticidi.

contenent terbufor.

Non effetuare applicationi con insetticidi fonforganici o pirturoidi noi 10 giorni precedenti e seguenti l'applicatione di TELL. In caso di datruzione della coltuna trattua con TELL (p.c. a cuusa di grandire), il misi può essere riseminato, previa arattura, 15 giorni dopo il trattamento.

Dopo mais trattato con TBLL possono cuere seminate, seguendo i normali intervalle, le seguenti colore: grano tenero e duro, orto, mais, mer ais dolec, mais do popezone, mais lines quentiali, suis, odda, rico, ancionanda un intervallo di 12 mesi. Prima della semina delle colore a seguenti mais an accomanda di effettuare una sentura qualora l'andamento meteorologico dopo l'applicazione di TBLL sia sasto particolarmente sixtitoso.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non miscular con prodotti inetticidi.

"Avresterza" In caso di miscula con altri discha mi deve casere rispettato i per codo di contrata più bingo. Devono casere inclur conservie le norma per codo di contrata più bingo. Devono casere inclur conservie le ratificassen precazionali presente per i prodotti più tomici. Qualora si verificassen casi di intossicazione informare il uredico della misculazione computa.

Il formulato contierre ana antanza moho tomica per gli organismi acquatici, osserva ne serupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate:

Attenzione: De impiegere exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sui consentiti cgrii alto uso è pericoloso. Chi impetga il prodor responsabile degli evenuali daren deriranti da un suo improprio preparso il ripetto delle predere intrusioni è conditione esenziale sascurare l'efficacia del trattamento e per evitare daria ille piante. Sera lese secondo le merare vigenti DA NON VENDERSI SPUSO Non applicare il prodotto su coltura sofferente a causa di andamento climatico avveno, carenze nutrizionali, asfassia radicale:

### Tell®

Granuli dispersibili in acqua. Diserbante selettivo per mais in sacchetti idrosolubili

Composizione
100 g di prodotto contengono:
75 g primisulfuron puro
q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) S.S. n. 233 Km 20.5 tel. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8187 del 16.03.93

### AZOBAS

Erbicida liquido emulsionabile per la lotta contro infestanti mono e dicotiledoni dopo la semina o il trapianto

### COMPOSIZIONE

g 32,71 (= 330 g/l) PENDIMETALIN puro Contrene Isoforone Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

imitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare fontano da alimenti o margani e da bevande

Non mingrare ne bere ne firmure durante l'amprezo Non respirare i vilpon

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatte con pli occhi, lavave immediatamente e abbondantemente con nequin e consultare il medico Usine indumenti protettivi e gamiti ndutti

In cuso di incidente o di malessere consultare immeliatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

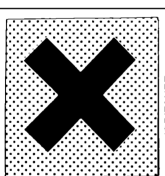
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) OFFICINE DI PRODUZIONE

Registrazione Ministero della Sanità n. 7351 del 22/12/1987

DIACHEM S.P.A - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IKri -1-5

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



### RRITANTE

# NFORMAZIONI PER IL NEDICO

Suitomi: nell'umrale du esparimento si osservano; depressione SNC dispuen, diaresi, convulsioni lempa sintonnih a Consultur un Centro Antiveleni

AZOBAS è un erbicida líquido di pre-emeregenza o pre-trapianto in grado di controllare numerose infestanti graminacee e dicotiledoni. Agisce per assorbimento radicale, inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli. Il prodotto non deve essere interrato.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE: 3-4 l/ha in pre-emergenza. Trattare su terreno finemente preparato e con seme ben DOSI DI IMPIEGO

CAROTA, FINOCCHIO: 34 l/ha in pre-emergenza

ARACHDE: 4 I/ha in pre-emergenza.

ricoperto. A GLIO: 4 Uha in pre-emergenza su terreno privo di infestanti e con seme ben ricoperto (4 cm).

CIPOLLA: 3 that in pre-emergenza su terreno privo di infestanti e con seme ben ricoperto (3 cm).

MAIS, GIRASOLE: 4-5 l/ha in pre-emergenza. SOIA: 2,5-3 l/ha in pre-emergenza

PISELLO: 4-5 I/ha in pre-emergenza con seme a profondità di almeno 4 cm

TABACCO: 2,5 - 3 l/ha in pre-trapianto. Dosi minori nei terreni più leggeri, dosi massime per terreni argillosi PATATA: 4 Wha in pre-emergenza o dopo la rincalzatura

dose minore in presenza di terreni sciolti o in miscela con altri erbicidi; 3 4 l'ha in post-emergenza della coltura (2-3 RISO: 4-5 l/ha in pre-emergenza solo per coltura coltivata in asciutta. Trattare su seme ben ricoperto, utilizzando la foglie) e prima della sommersione.

POMODORO: 1,3 - 2,3 l/ha in pre-trapianto su terreno faremente lavorato e seguito da leggera irrigazione. Distanzia-PEPERONE, MELANZANA: 2-3 Vha in pre-trapisanto su terreno finemente lavorato e seguito da leggera irrigazione. re il trapianto di 7-8 giorni dal trattamento erbicida. Si consiglia il trapianto meccanico in pani o cubetti di torba.

Distanziare il trapianto di 8 giorni dal trattamento erbicida. Si consiglia il trapianto meccanico in pani o cubetti di torba. FACIOLO: 1,5 - 2,5 1/ha in pre-emergenza su terreno finemente preparato. Dosi minori an presenza di terreni sciolti, PIOPPO: 3-4 l/ha su terreno finemente preparato e libero da infestnti da fine inverno ad inizio primavera.

CAVOLI: 1,5-2,5 Vha in pre-trapisantosu terreno finemente lavorato. Distanziare il trapisanto di 7 giorni dal trattamen-ASPARAGO : 4 I/ha in pre-trapianto ed in pre-ricaccio su terreno finemente lavorato e privo di infestanti. CARCIOFO: 3-4 Uha in pre-emergenza o pre-trapianto su terreno finemente preparato.

pavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Periscaria maggiore sangumalis), Fienarola (Poa spp.), Panico (Panicum spp), Sorghetta (Sorghum halepense). DICOTILEDONI: Cencio (Apera spica venti), Loglio (Lolium spp.), Giavone (Echinochloa spp)., Pabbio (Scharia spp.), Sanguinella (Digitaria molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa pastore (Capsella (Fum ana officinalis), Falsa ortica (Lamium spp.), Mercurella (Mercuralis anma), Miosocide (Myosotis arvensis) Pabursa pastoris), Cerastio (Cerastium arvense), Farinaccio (Chenopodium spp.), Calenzola (Euphorbia spp.)., Fumeria INFESTANTI COMBATTUTE: GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus geniculatus). Capellina dei cempi Polygonum lapathifolium). Erba porcellana (Portulara oleracea). Erba morella (Solanum nigrum). Erba stregona (Stachys annua), Centocchio (Stellaria media), Onica piccola (Unica urens), Veronica (Veronica spp.) to erbicida

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

quat, linuron, neburon. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caren za piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si Mentre e' sconsigliabile in miscela con altri erbicidi, e' possibile l'impiego, eventualmente congiunto, con difenzoverificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

sicità su colture sofferenti per freddo, ristagni ichici o per trapianti irregolari. Si consigliano prove preliminari per veri-Il prodotto puo'essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. CAVOLO: possibili manifestazioni di fitotosficere eventuali sensibilità varietali.

ognia kno uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e vinta l'época di implego. Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli un consentiti: Poperone, Melanzana, Finocchio: 75 gorni; Cavoli : 160 giorni; Rise: 90 giorni; Altre colure: non necessarie INTERVALLO DI SICUREZZA : Carota, Fagiolo, Asparago, Carciofe: 60 giorni; Aglio, Cipolla, Pomedore, RISCHI DI NOCIVITA': E'tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestisme.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO per eviture danni alle piante, alle persone ed agli animali

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

# TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tiofanate Metile puro

g.b. a.g. 100 Coformulanti

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingentione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto sotto chiave in tuogo inaccessibile si barabini ed agli snimali domestici NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminate altre colture, alimenti e bevande o comi d'acqua Conservare la confezione ben chiuna

Dopo la mampolazione e in caso di contaminazione, levanta accumtamente con acqua e sapone Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO BG Via Tonale, 15

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. • U.P. SIFA • CARAVAGGIO (BG) TORRENIEW FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A OFFICINE DI PRODUZIONE COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

IL CONTEMITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intomicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

# DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curaiva che si impiega nella difesa delle seguenti

PESCO. ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura: 70-100 g/hl

MELO, PERO contro Ticchiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-fioritura; 30-70 g/hl nei trattamenti successivi. Contro Glocosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta, 79-150 g/hl per trattament i di post-raccolta a mezzo di immersione o irrorazione della frutta.

I trattamenti dovranno essere effetuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente affrezzati per le operaziodepurazione (física o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di ni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'ammagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovra essere prefevata da ditte epecializzate per la ma

15 giorni dal trattamento. VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

FRUMENTO, ORZO: contro Rizottoniosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporella 300-600 g/ha NOCCIOLO: contro Glocosporium 150 g/hl a caduta foglic, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno

in fisse di accessimento e/o levesta. FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo, contro Corineo del

CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro merciam i da Fusarium, Scherotinia, Penicilliam, Botrytia: 730-1000 Instrumenti al terreno contro Fusariosa, Verticiliosi, Fialoforosi del garofano : 1,5 - 2 g/mq. cipresso 100-150 g/ht; contro Glocomporium e Ceratocystia del platano 150 g/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA FUNGICIDA

Jhl per immersione (15-30 minuti)

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi knitamente l'ulteriore volume di acqua agiando continuamente con cura

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-Il TIOMETANE P.B. è comparibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono escluai i Polisolfuri e la Poltiglia bordolese.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta di orzo e frumento e 15 giorni per le altre colture.

cazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il nispetto delle suddette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare dan-Attenzione! Da impiegare echusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consantai: ogni altro uso e' pericolo: so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ni alle piante, alle persone ed agli animali.

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **TIOMETANE P.B.**

### Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Tiofanate metile puro g 70

Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa -Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

### **OFFICINE DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.- Cetignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Contenuto netto : g 50 Partita n.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIIO ILLUSTRATIVO

### **TIOMETANE P.B.**

### Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Tiofanate metile puro g 70 Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Peso netto: g 100

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. viaTonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **TIOMETANE P.B**

# Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in poivere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Fiofenete Metile puro

g.b. a.g. 100 Coformulanti

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Soutenza pericolosa per ingentione, per inalazione e per contatto con la pelle

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in huogo inaccessibile si bambini ed agli snimali domestici Non operare contro vento

Non contaminare after colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolizzione e in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inchimenti

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO BG Via Tonale, 15

# OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A COTIGNOLA (RA)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.AL ESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. • U.P. SIFA • CARAVAGGIO (BG) TORRENIEW FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

# Registrazione Ministero della Sanita' n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

II TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si ampiega nella difeaa delle seguenti

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura: 70-100 g/hl

MELO, PERO contro Ticchiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-fioritura; 30-70 g/hl nei trattamenti successivi. Contro Glocosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta; 73-150 g/hl per trattamenti di post-raccolta a mezzo di immersione o irrorazione della frutta

l tratamenti dovramo essere effetuari, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzari per le operaziodepurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di ni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con fingoconservazione. La soluzione eccedente ai traffamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la ma

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

15 giorni dal trattamento.

FRUMENTO, ORZO: contro Rizottoniosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosa, Cercosporella 500-600 g/ha NOCCIOLO: contro Glocosporium 150 g/hl a cadula foglic, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno.

in fase di accestimento e/o levata. FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corineo del cipresso 100-150 g/hl; contro Gloeosporium e Ceratocystis del platano 150 g/hl.

CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusarium, Sclerotinia, Penicillium, Botrytie: 750-1000 Trattamenti al terreno contro Fusanosi, Verticiliosi, Fialoforosi del garofano : 1,5 - 2 g/mq. g/hl per immersione (15-30 minuti)

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi lentamente l'ulteriore volume di acqua agi-PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA FUNGICIDA ando continuamente con cura

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il TIOMETANE P.B. è comparibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia bordolese.

tre easere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono molcazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta di orzo e frumento e 15 giomi per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dun-Attenzione! Da impiegare echaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolo Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ni alle piante, alle persone ed agli animali. ĝ

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

# **NFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intomicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Committee un Centro Antiveleni

# **FIOMETANE P.B.**

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile In sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

Tiofenete Metile puro

Coformulanti

# **ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

# NORME PRECAUZIONALI

Conserver questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli snimili domestici

Non operare contro vento

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chium

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contambazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapunc

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

# OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A COTIGNOLA (RA)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) TORRENIEM FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

# Registrazione Ministero della Sanita' n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n.10 sacchetti idrosolubili da 100 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**MODO DI UTILIZZO** 

Questa confezione

contlene secchetti

drosolubili.

### NFORMAZIONI MEDICHE

In case di intresarazione chimitme il medico per i consucti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

# DOSI. EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

II TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curariva che si anpiega nella difesa delle seguenti

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura: 70-100 g/hl

MELO, PERO contro Ticchiolatura e Oidio 70-100 g/h1 sino alla fase di post-fioritura, 30-70 g/h1 nei trattamenti successivi. Contro Gloeosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta, 73-150 g/hl per trættæmenti di post-raccolta a mezzo di immersione o irrorazione della frutta.

l trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operaziodepurazione (física o microbiologica). Le mele e le pere coal trattate possono essere poste in commercio non prima di ni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'an magazzimamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prefevata da ditte specializzate per la ma 15 giorni dal trattemento.

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

FRUMENTO, ORZO. contro Rizottoniosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporella 500-600 g/ha NOCCIOLO: contro Glocomponium 130 g/hl a caduta foglic, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno. in fase di accestamento e/o levata.

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo, contro Corineo del

CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro merciumi da Fusarium, Schrotinia, Penicillium, Botrytis: 730-1000 Trattementi al terreno contro Fusariosi, Verticiliosi, Fialoforosi del garofano : 1,5 - 2 g/mq. cipresso 100-150 g/hl; contro Glocosporium e Ceratocystia del platano 150 g/hl

g/hl per immersione (15-30 minuti)

Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudedei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi AVVERTENZE D'USO Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione re bene la scatola

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosantari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Pokiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i tratamenti 30 giorni prima della raccolta di orzo e frumento e 15 giorni per le altre colture.

Il mapetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare dan-Attenzione! Da impiegare echtsivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conscartiti: ogni altro uso e' pericolo-so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità ni alle piente, alle persone ed agli enimali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

# က

nelfatomizzatore e quindi idrosolubili direttamente azionare l'agitatore

Riempire fatomizzatore con circa il 30% di acqua.

30%

Porre i sacchetti





non si siano completamen-Attendere sino a quando l



acqua neli'atomizzatore Aggiungere la restante

# **METAMBANE**

Diserbante selettivo liquido solubile

### COMPOSIZIONE

(= 318.6 g/l)(= 28.6 g/l)g.5. a.g. 100 DICAMBA Sale dimetilemminico puro g 2,53 MCPA sale sodico potassico puro Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per induzione, ingestione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da ulimenti o mangani e da bevande

In case di malessere consulture il medico (se passibile, mostrugli l'etichettu) Non distansi del prodotto e del recipiente se non con le dovate precurzioni Conservare sotto chiave e fireri dalla portata dei bumbini Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

CHIMIDERG S.R.L

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

## OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

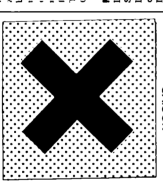
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.AL ESSANDRO (BG) SCAM S.R.L. - MODENA CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanita' n. 3519 del 15/3/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



### NOCIVO

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dominali, diarra. Dann al SAC vertigini, massia, porellessia, nevriti e neuropatie periferiche, puretesie, purdisi, frezione: DICAMBA SALE DIMETELAMMINICO :Sintomi: irritunte oculare, spanni muscolari, dispatea, ciunosi, possi mucose oro-frangen ed esofugen; irritante oculure, miosi. Namen, cetulea, ipertennin, sudorizione, dolori ad-DICAMBA SALE DIMETLEAMMINICO; MCPA le quuli, sepucutumente, provocura è seguenti sinomi di intossicumori, convidencii Ipotensione interiosa, tuchicardia e vascolibutzione, ultenzioni BCG, Muscoli dolenzia,ngidiui, fascicolozione: gli spismi muscolari in genere precedono di poco la morte Exitus per collussa vascolure periferico. bile at assia, bradicardia. Perupia sintomatica MCPA Sintomi: irrituate per cute e mucose fino all'alcerazione delle Triatasi di nesociazione delle seguenti sostanze uttive.

Terapia sintomatica, Ospedalizzare, Consultair un Centro Autiveleui

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il METAMBANE e' una miscela di erbicidi,selettiva per il diserbo di Melo, Frumento, Mais e cereali minori : Avena, Segule, Orzo.

In particolare si consiglia l'impiego del METAMBANE ove esiatono inferiazioni di erbe annuali e percani a foglia lar-Chenopodium album, Chrium spp., Convolvolus arvensis, Delphinsum consolida, Pumeris officinalis, Galinsoga parvi flora, Galtum sparine, Matricaria spp., Papaver rhoess, Geranium, Polygonum spp., Portulaca oleraces, Plantago spp., Rannculus spp., Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapis app., Spergula avenais, Sonchus av L'aggiunta del Dicamba ad un derivato senossiacetico (MCPA), amplia lo spettro di efficacia del METAMBANE e ga quali: Anagalis arvensis, Atroplex spp., Brassica spp., Capsella burna pastoris, Cardamine hirmita, Centaurea spp., vensis, Stellaria media, Taraxacum officinalis, Thlaspi arvense, Veronica spp., Vicia nativa, Viola spp., consente di ottenere controlli anche su infestanti notorismente resistenti si derivati fenossiacetici.

# EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO, AVENA, SEGALE, ORZO: 3-3,5 l/ha in 400/600 litri di acqua dalla fine dell'accestimento sino all'inizio della fase di botticella.

della cokura e con l'ausilio di barre schermate. Bagnare uniformemente la vegetazione infestante. E' cossigliabile l'ag-MAIS: 0,800 - 1 hitro/ha in 400-600 hitri di acqua. Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, con MELO: 4 litri/ha con infestanti in fase di attiva crescita. Tratare con temperature mati, nei periodi di stasi vegetativa temperature comprese tra 10° e 12°C e su mais tra la 3° e 4º foglia. giunta di olio bianco (1-2%).

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il METAMBANE e' comparibile con i formulati che contengono i principi attivi di cui e' costituito il prodotto atemo e precisamente MCPA oppure Dicamba.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di caranza piu' bingo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescride per i prododi piu' tossici. Qualora si verificassero casi di inosacazione informere il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori por-tati dal vento. Data la tossicita' del principio attivo MCPA per l'erba medica, trattare almano 15 giorni prima della se-

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni sui cerenit, 30 giorni su melo.

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare inclumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentati: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE piente, alle persone ed agli enimali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decrete del Ministero della Sankà SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# NORME PRECAUZIONALI

Non conteminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

# PIRIDANE 40,8 E.C.

Insetticida polivalente a base di Clorpirifos Concentrato emulsionabile

### COMPOSIZIONE

g 40,8 (= 428,4 g/l) q.b. a.g. 100 Contiene XILENE Clominifos puro Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

l'ossico per malazione, ingestione e contatto con la pelle Infirmmebile

### **TOSSICO**

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Irritante per la pelle

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

In caso di contatto con la pelle lavarni immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Usare inchimenti protettivi e guanti adatti.

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanita' n. 8649 del 31.1.1995

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: 11-5-10-20

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocere un effetto neurotossico riterdato (paraiss flaccida, in seguito spastica, delle estremita"). Terapia: atropina ad alte dosi fino a compiana dei primi segni di atromi muscernici (di prima compersa): neusca, vomito, crampi addominali, dierrea. Broncospasmo, incraecrezione bron nicotinici (di seconda comparaa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni chiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. pinizzazione. Somministrare aubito la pralidossina Consultare un Centro Antiveleni

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO E PERO: contro ricamatrici, cocciniglie, psilla, carpocapsa: 80 m/hl intervenendo alla prima comparsa delle

AGRUMI: contro cocciniglie: (forme giovanili) 100 ml/hl.; contro aleurodidi (nemidi) usare 100-110 ml/h., contro formica argentina 200-220 m l/h I irrorando il terreno

PESCO: contro cidia, anarsia, mosca della frutta 80-110 m Ml VITE: contro tignole 80-110 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contronative, altica, atomania 0,8 · 1 Main 600 litri di acqua IABACCO: contro nottue, litri 0,85 - 1 / ha

MAIS: contropiralide e sesamia impiegare rispettivamente litri 1 e litri 1,5 Ma PIOPPO: contro punteruolo e saperda, 200-250 ml/hl.

SOIA : contro canici e lepidotteri fogliari litri 1,2/ha; contro nottue litri 0,9-1,1/ha

PATATA: contro dorutora litri 1,2 - 1,6 / ha, contro nottue litri 0,8 - 1,1 /ha GIRASOLE : contro nottue litri 0,8 - 1,1 / ha

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro dorifora, piralide, nottue litri 0,8 - 1,1 / ha FAGIOLO, PISELLO : contro nottue foglieri. e piralide litri 0,8 - 1,1 Uha CAROTA: contro depressaria e nottue litri 0,8 - 1,1 /ha

CPOLLA: contro tripide e tignola litri 0,8 - 1,1 /ha ASPARAGO: copntro nottue litri 0.8 - 1.1 /ha

FLOREALI E ORNAMENTALI: contro aleurodidi, tripidi, tortricidi 100 ml/bl

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il PIRIDANE 40,8 E. non e' compatibile can i prodotti fitosanitari a reazione alcalina quali i polisolfuri di calcio e ba-

Avvertenza: in caso di miscela con akri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lango. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelezione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' nocivo per insetti utili, animali domestici e bertiame. E' altamente tossico per i pesci

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Agrum i, Berbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni; Pesco, Melo, Pero, Maia, Patala, Vite: 30 giorni, Melanzana, Fagiolo, Pieello, Asparago: 15 giomi; Carota, Cipolla, Pomodoro, Peperone: 21 giomi; Soia, Girasole: 120 giomi Attenzione! Da impiegare echusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolodelle suddette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piam so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto te, alle persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE COMPLETA NMENTE SVUOTA TO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE : come da decreto del Ministero della Sanità

9048

### BASAGRAN

SOLUZIONE ACQUOSA

Diserbante di post-emergenza per riso, frumento, mais, pisello e soia.

### BASAGRAN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Bentazone puro

(da g 44 di sale sodico puro) Coformulanti q.b. a

g 100

40,3 (= 480 a/l)

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da: Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 1231 del 4/6/1973

Partita N

DATA di scadenza dell'autorizzazione come da D.M.

Nocivo per ingestione

IL CONTENITORE

**NON PUO' ESSERE** 

**RIUTILIZZATO** 

Contenuto netto:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle **CONSIGLI DI PRUDENZA** 

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
  - Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di ingestione contattare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



NORME PRECAUZIONAL

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S N C

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni,

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Basagran si impiega, quindi, solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti. E' attivo contro le ciperacee, alismatacee e la maggior parte delle infestanti a foglia larga. Non è attivo contro le graminacee. Perchè una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore). Basagran non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Riso 4 litri In 400-500 litri di acqua per ettaro

Il trattamento si effettua su risaia in asciutta e con infestanti emerse ed in fase di attiva crescita (3-5 foglie). Applicare il prodotto con pressioni di esercizio delle irroratrici che favoriscano una completa ed uniforme bagnatura delle Infestanti.

Ripristinare I normali livelli d'acqua 24-72 ore dopo l'applicazione del prodotto. Il prodotto è attivo contro Butomus umbellatus, Alisma plantago, Scirpus maritimus e mucronatus, Sparganium erectum, Tipha spp. Sagittaria sagittifolia. Sono invece mediamente sensibili: Cyperus difformis ed Eleocharis.

Frumento

3-4 litri per ettaro

Il trattamento si effettua a partire dalla 3a foglia del grano ed è particolarmente Indicato per distruggere Matricaria spp., Anthemis spp., Galium aparine ed altre infestanti a foglia larga.

2-3,5 litri per ettaro

Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere. Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o mediamente sensibili. L'aggiunta di olio bianco (3-4 Kg per ettaro) migliora l'efficacia erbicida del Basagran in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni d'intervento

La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello

3 - 3,5 litri per ettaro Il trattamento si effettua a partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia

2 - 3 litri per ettaro Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-

3 foglie vere. Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio ottimale per l'intervento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida, con Calixin, U 46 Combi-Fluid, Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER I CEREALI E LA SOIA E 30 GIORNI PER IL PISELLO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

### TAMIFOS L.S.

### INSETTICIDA-ACARICIDA IN CONCENTRATO SOLUBILE

### COMPOSIZIONE

- Methamidophos puro g 19,5 (228,11 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità.



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9151 del 28/02/97 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA- S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inacessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea: broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

TAMIFOS L.S. è un'insetticida con buona efficacia acaricida ad azione sistemica che agisce per contatto e per ingestione. E' caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari e da una lunga persistenza d'azione. Può venire impiegato sulle seguenti colture:

Pomacee: contro Ricamatori (Archips spp. C. reticulana, ecc.), Carpocapsa (C. pomonella), Afide verde (A. pomi), Orgia (O. antiqua), Acari (P. ulmi, ecc.), neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus) alla dose di 200-250 ml/hl.

Drupacee: contro Tripidi, Anarsia (A. lineatella), Cidia (Cydia molesta), Afidi (M. persicae, ecc.), alla dose di 150-250 ml/hl. Patata: contro Afidi (M. persicae, M. euphorbiae), Dorifora (L. decemlineata) 2,0-2,5 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altica (C. tibialis), Cleono (T. mendicus), Afidi (M. persicae, A. fabae), Nottue (Agrotis spp.) alla dose di 2,0-2,5 l/ha. Mais: contro la Piralide (O. mubilalis) 400-500 ml/hl. Colture floreali e ornamentali: (in pieno campo ed in serra): contro Afidi, Bega (E. acerbella), Tripidi, Aleurodidi (T. vaporariorum) alla dose di 200-250 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con i preparati a reazione alcalina. Limitatamente alle pomacce il prodotto deve essere impiegato da solo.

FTTOTOSSICITA': su colture di pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese e non impiegare in miscela con altri prodotti fitosanitari. Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (Golden delicious ad esempio). In floricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci, bestiame e selvaggina.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 21 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

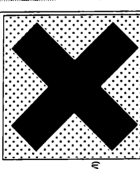
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# **Brominal mais**

Diserbante di post-emergenza selettivo per la coltura del granoturco Concentrato emulsionabile (EC)

Partita n.: •



Composizione:
Bromoxinil Ottanoato g 31,5 (=327 g/l);
Coformulanti q.b. a g 100

### NOCIVO

Frasi di Rischio: Notre per Ingestione Pub provocare imaliomationi conquento Notre: pub causare danni al polinchi in caso di Ingestione

Consigli di Prudenza : Conserva fusi della portato dei bambiri Conservare bottano da alimenti o mangini e da bevande

Conservare fortano da alimenti o mangimi e Evitare il contatto con gli occhi e con la palle Non reapirare i vegori

Non respirate i vapori

Non mespirate, no bote, na furme durante francisco

Evitare l'espositione; segure le tetracioni per fuso

Evitare l'espositione; segure le tetracioni per fuso

(se possibile, mostrargi fattocheta)

Usare indumenti prodettiri e guanti aciatti

In caso di ingestione non provoccare il vornito: consultere immediatamente il

Titolare dell'Autorizzazione : Rhène-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

redico e mostratgli il contentore o fetichetta

Officine di Produzione :

Rhâne-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhâne-Poulenc Agrochlmie, Villefranche (F) Registrazione n. 7696 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto: 1 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall:

Hen operate contro vento. Non conferenciam altre colture, alfaned a becanda o coral d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sistems, artikatione complantitivale, cutaines e delle vis treptietorie. Per ingrestione provoca traines, echiotres, vanito, disprine, chinosi, berternile, letargia e come. emple Operantia via combatuta raffectiando il carpo dei paziente con applicazione di Impacchi freschi da radice degli art. Con de artigiando non si ottene trafeto desiderato. Consultare un Centro Antivelenii

# CARATTERISTICHE

Il BROMINAL MAIS & un diserbante di post-emergenza selettivo per la coltura del granturco. E' efficace contro un gran numero di infestanti a foglia larga del granturco. Controlla la maggior parte delle dicotiledoni amunali e biennali ed in particolare: Viucchio, Stoppione, Equiseto, Amaranto, Cirsio, Romice.

Institution of control 
# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si implega alla dose di 1 - 1,7 tha in 300 - 600 i d'acqua/ha quando il granturco é allo stadio di sviluppo di 4 - 6 foglie. Non trattare con BROMINAL MAIS quando la coftura é in condizioni di stress dovute ad eccesso di acqua nel terreno o alla siccità, e per temperature superfort a 28°C.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi graminicidi, per esempio Atrazina, onde ampliame lo spettro d'azione. Non miscelare Il prodotto con ollo bianco, additivi olecsi e concentrati emuisionabili, prodotti erbicidi a base di 2,4 D o atti omnonici fenossidenivati, concimi fogiliari, obigonelementi e biostimolariti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per Il prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casì di intossicazione, Informare il medico della

miscelazione compiuta.

### NOCIVITA'

prodotto é tossico per i pesci.

Attenzione da implegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti. Ogni altro uso é perícoloso.

Chi Impiega Il prodotto é responsabile degli eventueli danni derivanti da

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicura l'efficacia del trattamento e ner addina dendi alle niante alla persona a

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle pereone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Tel: 02/86717.1 SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (80)

SERVIZI TECNICI: 40013 Casteimaggiore (BO) Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31 Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Senità
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

96/20

# **CUPRENOX 30**

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

qb. a.g. 100 RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g. 30 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi

### RRITANTE

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Puo' provocare sensibilizzazione per inulazione e contato con la pelle

Conservate fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'elichetta) Conservare fuori dalla portata dei bambini la caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e connultare il medico

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CHIMIBERG S.R.L.

OFFICINE DI PRODUZIONE

Albano S. Alessandro (BG)

via Tonale 15

DIACHEM S.P.A. • ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanita' n. 7196 del 3/7/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g100-250-500 - kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolia, Vooculare. Tempia: gastrolusi con soluzione batto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina pe la via emolitico, insufficienza epidica e renale, convulsioni, collesso. Febbre da insuzzione del metallo. Irritante cutaneo ed mito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofatei, distrea ematica, coliche addominali, ittero orale e agibile oppure CAEDTA endovena e BAL infrantuscolo; per il resto torapia sentomatica.

Consulture un Centro Antiveleni MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPRENOX 30 e' un fungicida impiegato nella lotta contro tutte le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame.

Le applicazioni sono preventive e vanno effetuate in concomitanza alle condizioni di umidita" e temperatura favorevoi all'insorgere delle malattie.

DOSI DI IMPIEGO

POMACEE:(melo, pero, cotogno): contro ticchiolatura, cencri remeali 400 g/bliper trattamenti premeverili;-600 g/bl per trattementi ad ingrossamento gemme, 1000-1500 g/hl per trattamenti invernali VITE: 400-500 g/hl contro peronospora

DRUPACEE (pesco, susmo, albicocco, ciliegio): contro bolla, corineo, cancro dei rametti 830-1500 g/hl in trattamenti autunno-invernali, contro batteriosi 400-500 g/hl a cachta foglie (2 interventi)

OLIVO: 500-600 g/hl contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine

AGRUMI: \$00-600 g/hi contro mal secco e allupatura

ACTINIDIA: 600-800 g/hl contro batteriosi a caduta foglie

FRUTTIPERI A GUSCIO (noce, nocciolo, mandorto, castagno): 500-700 g/hl contro citospora, batteriosi, maculatura fogliare, canon rameal in trattamenti autumo-mvernali

FRAGOLA: 300-400 g/hl contro vaiolatura

NO. FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE: 400-ORTAGGI A TUBERO E RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDA-

500 g/hl contro peronospora, alternaria, septoria, antracznosi, cladosporiosi, cercospora, ruggini PATATA: 400-500 g/hl contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 kg/ha contro cercospora

TABACCO: 300-400 g/hl contro peronospora

OLEAGINOSE: 300-400 g/hl contro septoria, peronospora, batteriosi

CEREALI: 300-400 g/hl contro ruggini e septoria

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DI CEREALI (eschuti mais, sorgo e riso) 300 g/q.le di seme FLOREALI E ORNAMENTALI: 300-400 g/bl contro ruggini, peronomora, ticchiolatura, esptoria RISO: 4-5 kg/ha contro le alghe da risaia

AVVERTENZA: I sem i trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alsimentazione umana, e del bestiame. Per la diatuzzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere omervate le norme vigenti ani rifanti tossici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il CUPRENOX 30 e' miscibile con i comuni prodotti sitossnitari a reazione neutra.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulari deve emere rispettato il periodo di carazza piu' lungo. Devono nothre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non si deve trattare charante la fioritura.

Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butara Giffard, cuprosensabili, il prodotto puo' essere tossico se distribui Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada Su pesco, susmo e veneta' di melo Abbondenza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rosa Mantovana, e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacramsona, B.C. William, to in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tomico per i penci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giomi

II rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurure l'efficacia del trattamento e per evitare dami Attenzione! Da impiegare echsivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentati: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sepità

# **CUPRENOX 30**

Ossicioruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g. 30 Coformulsati

### FRAST DI RISCHIO

irritante per gli occhi

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### RRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Eviture il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare inchmenti protettivi e guanti adad

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuori dalla porteta dei bembini Nan respirare le poliveri

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

# THOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Albano S. Alessandro (BG) via Tonale 15

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A- U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7196 del 3/7/1987

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 10 x g 100; n. 4 x g 250; n. 2 x g 500)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vooculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale et agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo; per il reno terapia sintomatica. Consultare un Centro emolitico, insufficienza epatica e renale, convalsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed mito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero Antiveleni

# MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Le applicazioni sono preventive e varno effettuate in concomitanza alle condizioni di umidita" e temperatura favorevois all insorgere delle malattie. VIIE: 400-500 g/hi contro peronospora. POMACEE: (melo, pero, cotogno): contro tic-1000-1500 g/hl per trattamenti invernali - DRUPACEE (pesce, susine, albitecce, cillegio): contro bolla, corineo, canalternaria, septoria, antracnosi, cladosporiosi, cercospora, ruggini - PATATA: 400-300 ghli cantro peronospora, alter-naria, septoria, cladosporiosi - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-3 kg/ha contro cercospora - TABACCO: 300 nocciolo, manderle, cantagne): 500-700 g/hl contro citospora, batteriosi, maculatura fogliare, cancri rameali in tratta cro dei rametti 850-1500 g/hl in trattamenti autunno-invernali, contro batteriosi 400-500 g/hl a caduta foglie (2 intersecco e alhpatura - ACTINIDIA: 600-800 g/hl contro batteriosi a cadata foglie - FRUTTIFERI A GUSCIO (asce, PORRO, FACIOLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE :400-500 g/hl contro peronospora 300-400 g/hl contro ruggini e septoria - RISO: 4-5 kg/ha contro le alghe da risaa - FLOREALI E ORNAMENTA-LI: 300-400 g/hl contro ruggini, peronospora, ticchiolatura, septoria - CONCIA ANTICARIE DELLLE SEMENTI menti autunno-invernali - FRAGOLA: 300-400 g/bl contro vaiolatura -ORTAGGI A TUBERO E RADICE, OR-Il CUPRENOX 30 e' un fungicida impiegato nella lotta contro tutte le Crittogame sensibili ai comuni aali di rame. chiolatura, cancri rameali 400 g/hl per trattamenti primaverili:- 600 g/hl per trattamenti ad ingrossamento gemne; venti) - OLIVO: 500-600 g/hl contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine - AGRUMI: 500-600 g/hl contro mal 100 g/hl contro peronospora - OLEAGINOSE : 300-400 g/hl contro septoria, peronospora, batteriosi - CEREALI: IAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, DI CEREALI (eschusi maus, sorgo e riso) 300 g/q le di seme

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introdu zione e solubilizzazione dei azcchetti idrosolubili, qundi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idro-AVVERTENZA: I sem i trattest i e residuati dalla sem ina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del be solubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti stiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifatti tonnici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI della confezione, chiudere bene la scatola.

COMPATIBILITA' Il CUPRENOX 30 e' miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra

inoltre essare osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di in-AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono tossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

fard, cuprosensibili, il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'imd'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gif-FITOTOSSICITA' Non si deve trattare churante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di melo Abbondanza Belford. Black Staymen, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Staymen, Staymen Red, Staymen Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Cenada, Rosa Mantovana, e di pero Abate Fetel, Buona Luigia piego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

per gli un consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivan ii da uso improprio del preparato.Il rispetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e

del tratismento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli smimali. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

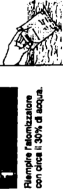
ကြ





ecqua nell'atomizzatore Aggiungere la restante

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contlene secchetti drosolubili.



30%



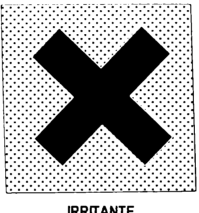


### **CUPRENOX 30**

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Rame metallo g 30 (sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a g 100



**IRRITANTE** 

Peso netto: g 100 - g 250 - g 500

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7196 del 3/7/1987

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

### **POX M/20**

Insetticida emulsionabile

### COMPOSIZIONE

(= 148.8 g/l) **g** 16 q.b. a.g. 100 PARATION METILE puro Contiene XILENE Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Altenente tossico per inslazione, ingestione e contatto con la pelle Irritente per la pelle Infismmubile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

In caso di incidenteo di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) In caso di contatto con la pelle lavarni immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare i vapon

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

# OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) SIDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubecca (Germania) CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Ougrée (Belgio) BAYER S.P.A. - FILAGO (BG) SCAM S.R.L. - MODENA

# Registrazione Ministero della Sanita' n. 1615 del 25/6/1974

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: mi 100-250-500 - Itri 1 -5-10-20

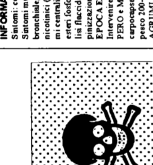
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

ATTENZIONE: data l'elevata toudettà del prodette, Il ano impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68.



### MOLTO TOSSICO

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

is flaccida, in seguito spassica, delle estremita"). Terapia: atropma ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atroesteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paranicotinici (di seconda compara): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sinto-Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncompasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonere. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incontente). Santomi mi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. pinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

PERO e MELO : contro antonomo, tentredine, cecidomia, tignola del melo e larve defogliatrici 100-150 mI/hl; contro carpocapsa, afide verde, afide lanigero e cocciniglie ai primi stadi larvali 150-180 m1/h1; contro tignola orientale del intervenire alla prima compansa dei panassiti ripetendo il trattamento in relazione ad eventuali reinfestazioni pesco 200-300 ml/hl; contro psilla del pero 300-380 ml/hl

contro tentredine delle susine, cocciniglie 130-180 ml/hl; contro anamia, tignola orientale del pesco, ricamatrici e mo-DRUPACEE: (PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO) contro afide verde, afide bruno, tripidi 100-130 ml/hl; AGRUMI contro mosca della frutta, tripidi e cocciniglie (forme giovanili) 300-330 ml/hl sca della frutta 200-300 m l/hl.

OLIVO contro tignola e mosca dell'olivo 250-350 ml/hl; contro cocciniglie 150-200 ml/hl NOCCIOLO: contro cocciniglie, cimici, balanino 200-250 ml/hl VITE: contro tignole, signraio 100-150 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, cleono, atomaria litri 1,2 - 1,3 Ana in 600 litri di acqua FABACCO: contro nottue, altica litri 1,5 / ha

PATATA: contro afide verde della patata, tignola, dorifora 1,5 Uha

PIOPPO : contro afide lanigero, crisomela, cimicetta 300-330 m/hl; contro saperda e punteruolo 600-800 m/hl GIRASOLE: contro miridi e cimici 1,5 l/he;

ORTAGGI A FRUTTO (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Zucca, Cocomero): contro do-ERBA MEDICA, TRIFOGLIO: contro apion, fitonomo, larve defogliatrici 1,3 Isha COLZA, RAVIZZONE: contro punteruoli, altica 1,5 l/ha

ORTAGGI A FOGLIA (Lattuga, Scarola, Crescione, Witloof, Prezzemolo, Bietola da foglia e da costa): contro nottue rifora, piralide, nottue, tripidi 200-250 mUhl

BIETOLA ROSSA : commo casade, altiche, nottue 1,2 - 1,5 I/ha; fogliari, mosca, tipule e tignole 200-250 ml/hl CAROTA: contro depressaria 200-250 ml/hl

CPOLLA, AGLIO, PORRO : contro tripide, mosca dell'aglio e della cipolla, tignola 200-230 m/hl CAVOLI: contro afidi, nottua del cavolo, cavolaia, tignola delle crucifere, altiche 200-250 mUhl

CARCIOFO: contro depresseria, nottue, piralide 200-250 ml/hl; FRAGOLA: contro nottue, oziorrinco, entonomo 250 ml/hl ASPARAGO: contro criocera 200-250 ml/hl;

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro cocciniglie, tripidi, afidi, larve defogliatrici, tortricidi del garo-RAPA, RAVANELLO: contro alliche, tentredine 200-250 ml/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI mo, tortrice dei pini 200-250 ml/hl. COMPATIBILITA II POXM 20 non e'miscibile con i comuni prodotti fitossanitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hngo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione mformere il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

A seguito dei trattamenti il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli snimali domestici, i pesci ed il bestisme. INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni

Il nepetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare dan-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloao. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di sendenza dell'antorizzazione: come da decreto del Ministero della Sankà DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TERIAL\* 40 I

CONCENTRATO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO.

PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

TERIAL 40 L COMPOSIZIONE Clorpirifos, puro

q 44.6 (=480 q/l)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO - Infiammabile Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi. Può causare danni polmonari se ingerito. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bamhini. Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In ca-



### NOCIVO

so di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di incendio usare schiuma, schiuma alcool-resistente anidride carbonica, polvere chimica. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

WYETH LEDERLE S.p.A. – Via Nettunense n. 90 – APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S. Pontina 28 – 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione: Wyeth Lederle S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA ALTHALLER ITALIA S.p.A. - S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -

S. Vincenzo di Galliera (BO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
CYANAMID AGRO - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
DOW AGROSCIENCES Ltd. - King's Lynnn (UK)

> Prodotto fitosanitario Registrazione Ministero Sanità n 3864 del 19.06.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 500, litri 1, litri 5

Partita n.

Marchio Registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY

NORME PRECAUZIONALI: - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromulscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscala, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito Ospastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni chepossono derivare da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, è altamente tossico per i pesci.

### **MODALITA' DI APPLICAZIONE**

Colture, parassiti, dosi e note

AGRUMI: <u>Cocciniglie</u> e <u>Dialeurodidi</u> (p.es. Dialeurodes citri), <u>Aleurodidi</u> (Aleurotrixus floccosus): 110 ml/hl. <u>Formiche</u> (formica argentina): 220 ml/hl; irrorando il terreno in ragione di 10 hl/ha.

MELO e PERO: Cocciniglie, Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Sesia: 85-110

VITE: Tignole: 85-110 ml/hl: trattare alla comparsa delle prime larve.

PESCO: Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta:

PIOPPO: Criptorrinco: 220 ml/hl.

TABACCO: Nottue: 0,85-1,1 Vha; irrorando con 6-8 hl di acqua/ha.

MAIS: Piralide, Sesamia: 1-1,2 I/ha contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 e i 100 cm di altezza. irrorando con 6-8 hl di acqua/ha, 1,2-1,7 l/ha: contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto, irrorando con 6-8 hl di acqua/ha. Data l'altezza raggiunta della coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali. Nottue, 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hi di acqua /ha.

SOIA: Cimici e Lepidotteri fogliari: 1,2 Vha. Nottue: 0,85-1,1 Vha: distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

GIRASOLE: Nottue: 0,85-1,1 Vha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Attica, Nottue (p. es. Mamestra spp.), Atomaria: 0.85-1.1 l/ha: irrorando con 6-8 hl di acqua/ha.

CAVOLI (CAVOLFIORE, DI BRUXELLES, CAPPUCCIO, BROCCOLO, VERZA): su terreno destinato alla coltura: Nottue, Lepidotteri, Cavolaia: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

FAGIOLO: Nottue, Piralide: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

PISELLO: Lepidotteri, Piralidi, Nottue: 0,85-1,1 I/ha.
PATATA: Nottue: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. Dorifora: 1.2-1.6 l/ha\_ripetere il trattamento se necessario.

ASPARAGO: Nottue: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

CAROTA: Nottue, Lepidotteri, Tortricidi: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acoua/ha

POMODORO: Dorifora, Lepidotteri, Piralide: 0,85-1,1 Vha. Nottue: 0,85-1,1

Vha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.
PEPERONE, MELANZANA: Nottue: 0,85-1,1 Vha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha

CIPOLLA: Tripidi: 0,85-1,1 I/ha.

FLOREALI e ORNAMENTALI: Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie, Oziorrinchi: 100 ml/hl; (in pieno campo ed in serra). Accertare la selettività del prodotto sulle varie specie cultivars nelle diverse condizioni

NOTA: Per la lotta contro le Nottue il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa al 10% di formulato, distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata. Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITA": non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

FITOTOSSICITA' Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto non va usato su rosa, gladiolo e gerbera e comunque sulle altre specie vanno fatti saggi preliminari.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per sola e girasole; 60 GiORNI per agrumi, barbabletola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolia; 15 GIORNI per le altre colture.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE.

Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMRALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CYANAMID (logo)

30/09/1997

### PENDULUM®

### DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

g 60 Pendimetalin, puro g 100 Coformulanti q b a

Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture. alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

### **SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER

Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate.

AVVERTENZE: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture), senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### WYETH LEDERLE S.p.A.

Via Nettunense, 90 - APRILIA (Latina)

Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

### Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: kg 0,5-1-2-3-5-10

Sacchettl idrosolubill: kg 0,5

(2 sacchetti da g 250)

kg 1

(4 sacchetti da g 250) (2 sacchetti da g 500)

(1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

(logo)

11.3.1998

(c:\etipend\pelumor3.98)

SACCHETTI
IDROSOLUBILI:
AVVERTENZE
PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati

### **PREPARAZIONE**



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

### STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### PENDULUM®

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro Coformulanti q. b. a g 60 g 100

Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi). Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), (Farinello Chenopodium comune). Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Papavero), persicaria), (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna). Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

### SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in postemergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporaria. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate.

AVVERTENZE: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture), senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. -Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

### Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### Contenuto

Sacchetti Idrosolubili: kg 0,5 (2 sacchetti da g 250)

kg 1 (4 sacchetti da g 250)

kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

(logo)

11.3.1998

(c:etipend\plumors3.98)

### STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IRDOSOLUBILE

### PENDULUM®

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

### DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

### COMPOSIZIONE:

Pendimetalin, puro g 60 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 250 - g 500 - kg 1

WYETH LEDERLE S.p.A. Via Nettunense, 90; APRILIA (LT) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

### Prodotto fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. ..... del ......

Officina di produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

(Pelumsta.98)

# BAGIR

### **BAGNANTE ADESIVO NEUTRO** LIGUIDO

COMPOSIZIONE

g 18,3 (= 185,7 g/l) g 100 a.b. a Nonilfenolo (condensato al 100 % di purezza)

**ATTENZIONE** manipolare prudenza COU

> Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 0346 del 13.12.1972

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali

Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chlusa.

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Aggiunto alle miscele di prodotti fitosanitari ne facilita un'irrorazione uniforme e diffusa su tutte le parti dei vegetali e ne assicura la persistenza, conferendo una più elevata efficacia ai trattamenti. II BAGIR è un prodotto che riunisce in sè proprietà bagnanti ed adesive capaci di esaltare le caratteristiche applicative dei prodotti fitosanitari.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

# 50 - 60 ml per ettolitro di miscela di prodotto fitosanitario.

Diluire a parte la quantità prevista di BAGIR, in poca acqua, ed aggiungere poi, mescolando, al resto della poltiglia.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>@</u> Compatibilità: il BAGIR è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari di cui esalta bagnabilità e l'adesività Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il BAGIR alle dosi applicative non è fitotossico.

Rischi di nocività: il BAGIR è altamente selettivo, non nuoce alla fauna utile, non è dannoso per il pestiame, gli animali domestici, i pesci, le api. L'intervallo di sicurezza deve essere uguale a quello dei principi attivi cui il prodotto viene aggiunto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'eficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);

SARIAF S.p.A. Faenza(RA);

NDDSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA·APROLD (LT)

### ZETANIL®

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curutiva.

### ZETANIL Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

marchio registrato SIPCAM
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e
 per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. 6714 del 4.6.1986 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Climoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi mizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

### Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

### Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### ZETANIL

Fungicido in polvere inguabile in sacchetti i anione preventiva e curativa.

ZETANIL Composizione

- Cimonumil puro g. 4 Rume metallo puro g. 20 (da Omicloruro tetraramico) Coformulanti: quento besta a g. 100
- nto banta a g. 100

O marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. II. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. 6714 del 4.6.1986 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salezano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)
Taglie: Kg 1 (= 5 saochetti da 200 g -

2 monthetti da 500 g) Kg 2 (= 2 saochetti da 1 Kg) Kg 5 (= 10 saochetti da 500 g)

Partida n.: ...

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare liori della portata dei bambini. Conservare lontano de alimenti
o mangiari e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumure charante
l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle. In caso di constatto con gli occhi, lavare inpundiatamente e
abbundentemente con acque e consultare un motico. In caso di contatto con
la pelle levara i immediatamente e abbondentemente con acque e asopue
le servari immediatamente e abbondentemente con acque e asopue
consultare immediatamente il metico (se possibile montrargii l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o comi

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Truttari di amociazione delle seguenti sostanze attive: Cimonanii puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Omicioruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i tomi di intomicazione

aeguenti sintomi di infomiciazione:
Climonumili: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite
nonche irritazione della gola e della cute. L'ingentime può causare gestroenterite,
nausea, vornito e diserva. Sono citati subittero ed ematuria.

Rume: denaturazione della proteine con lesioni a livello delle macose, danno epatico
e renale e del SNC, emolini. Vomito con emissione di materiale di colore verde,
bruciori gastroesofagoi, diservas ematica, coliche addominali; ittero emolatico,
imufficienza epatica e renale. Convulsioni, collamo. Febbre da inalazione del metallo.

AVVERTENZA: committure un Centro Autivei

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODALITA' DI IMPIEGO

IVALLE LA DI LUTETECCU.

Il produto captica un'intercamba azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, detato di alta attività e permiatenza, previene lo aviluppo della malattia, mentre il Cimozanii è in grado di bloccare le infezioni da Perunospora, se impiegato entro 2 giomi dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dopo ensere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- ellegagione
- samento degli acini
- niusura del grappolo

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo viluppo della vegetazione.

adotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una

il prococcio si può impiegare ancine si vistamenti ciarrativi entro 48 cere da una bagastura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oxido aggiungare Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto sutiosidico specifico. Nel caso di tratamenti indo distanziati fra loro contro la Perunospora effettuare tratamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oxido.

Prumoutoro:
contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a commociare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapisato, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimunali, in particolare nel caso di piogge o regiade persistenti, listervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto currativo. Per la presenza del rume, il prodotto esplica un'azione secondaria

### Patata:

contro Permospora e Altemaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in promimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle cristogame gia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

EROSA: cuntro Perunospora usare 300 g di produtto ogni 100 litri di soqua. Iniziare gli interventi prima della comparas dei instomi della malettia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparai i primi sintomi della malettia, intervenire one das trattamenti revvicinati (distauziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il produtto ha mobe una certa efficacia contro Antiraccia, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve emere inferiore a J Kg.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia borgolese, polisoffuri e calce:

### Avvertenze:

AVVET LETAZE: as caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza priù lungo. Devono, isoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i predetti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione, informare il medico delle miscalezioni compitate.

### Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tomico per i pesci.

### Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

### Attenzione:

Atticazione:
de impiegnai acclusivamente in agricultura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega
il prodotto è responsabile degli eventuali denni che pomono derivare da un uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacio del trattamento e per evitare donni alle piunte, alle persone di

### DA NON VENDERSI SFUSO

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve caser risciacquato elmeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel tratamento fitosanziario. L'imbellaggio vuoto dovrà essere smakito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto delle norme vigenti.

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempin l'atomizzatore col 20-25 & di accua



Introdurre il numero di sacchetti ichospiabili chiusi, acevisii (consda etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agi atore



Attendere lo scinglimento dei sarcherii (tre quattro minuti).



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### **ZETANIL**®

### FUNGICIDA in polvere bagnabile



### **IRRITANTE**

### **COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### g 200-500 Kg 1

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 6714 del 4.6.86 del Ministero della Sanità.
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### **METIORAN BC**

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA DAGLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE E CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

### COMPOSIZIONE:

g 1,5 - Metiocarb puro q.b. a g 100 - Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle eli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici; disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo: vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina
Controindicazioni: ossime.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: METIORAN BC è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso, formulata sotto forma di granuli compatti e regolari. METIORAN BC attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, carota, cavolo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, erba medica, trifoglio, floreali e ornamentali in pieno campo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 8-10/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 30-35 kg/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE **NORME VIGENTI** 

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8302 del 04.06.1993 **DA NON VENDERSI SFUSO** 

Partita nº

Peso netto g 200-500 - Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

### ERVE

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A LAR-GO SPETTRO DI AZIONE, PER TRATTAMENTI SU VITE,

FRUTTIFERI, AGRUMI, ORTICOLE, FLORICOLE.

ERVE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0791 del 29/02/72

# **MAKHTESHIMAGANITALIAS.r.I.**

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE
AZINFOS METILE puro
Emulsionanti e solventi\* q.b.a
contiene Cicloesanone e Xilene)

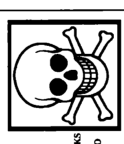
Contenuto 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

Stabilimenti di produzione:
Industrie Chimiche Caffaro spa-

INGUSTITE CHIMICHE CATILATO SPA - Aprilia (Latina)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS

LTD. - Beer Sheva - ISRAELE
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO
- Div. STAPA S.p.A. - San Vincenzo



## MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO. Inflammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. (ONSIGLI DI PRUDENZA, Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimic da bevande. Nom mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impitgo. Non respirare i vapori - Exitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, la varsi accuratamente con acqua e sapone - Estre indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non disfarsi del prodoto se non con le dovute prezenzioni. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possible mustrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture limenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le
sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nauseo, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,
edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari: Tachicardia,
ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confu-

sione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio
cuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato
(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi se-

gni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

### CARATTERISTICHE

Il VERVE è un insetticida liquido emulsionabile che trova impiego contro molti insetti infestanti. Agisce per contatto ed ingestione ed inoltre possiede una buona capacità di penetrazione nei tessuti vegetali (citotropicità).

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Usare da 100 a 200 ml di prodotto per 100 litri di acqua con-

GOMACEE E DRUPACEE (MELO, PERO, PESCO, CILIE-GIO, SUSINO): Psilla del pero, neanidi di Cocciniglie, Larve minatrici (Lithocolletis, Cemiostoma, Nepticula), Larve ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), Verme delle pere e delle mele (Carpocapsa), Tignole del pesco, Antonomo, Fillobio del pero, Afidi;

VITE: Tignola e Tignoletta dell'uva (Clysia, Polychrosis), Larve ricamatrici (Spargonis, Eulia), Cicaline, Tripidi,

AGRUMI: Cocciniglie, Tignola, Fetola, Tripidi, Cimici; NOCCIOLO: Cimici;

MANDORLO: Cimice;

RAGOLA: Larve ricamatrici;

ORTICOLE (CARCIOFO, CAVOLI, ASPARAGO, INSA-LATA, CARDO, SEDANO, ZUCCA, CETRIOLO, POMO-DORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLI-NO, PISELLO, CAROTA, RAPA, PATATA): Afidi, Altiche, Nottue, Cleono, Punteruolo, Tripidi, Cimici, Dorifora; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cleono, Altica, Pun-

eruolo, Nottue; MAIS: Tripidi, Cicaline;

COLZA: Altiche;

PIOPPO: Fitofagi in genere;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA: Tripidi, Tentredini, Afidi, Altiche, Fillominatori, Larve defogliatrici.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina come la Poltiglia bordolese, i polisolfuri e la calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, per gli insetti utili, per gli animali domestici e per il bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

# GEOPYR

Da applicare prima o durante la semina contro gli insetti del terreno Insetticida per la lotta (GRANULARE)

Registrazione Ministero della Sanitan. 8111 del 09/11/1992

CLORPIRIFOS puro gr. Coformulanti q.b. a gr. 100 CLORPIRIFOS puro COMPOSIZIONE

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n

### **ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in durante l'Implego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare II contatto con la accuratamente con acqua e sapone. In caso di luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domesticl. Conservare la confezione ben chiupelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi malessere ricorrere al medico mostrandogli sa. Non mangiare e non fumare NORME PRECAUZIONALI questa etichetta).

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via G. Verdi, 12 - Bergamo Fitolare dell'autorizzazione

esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio /omito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comconfusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni acuto, possono provocare un effetto neurotossico ri-tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle tiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromusco ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: ari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, parsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, Sintomi; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpaestremità)

mi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei pripralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

specifico per trattamenti contro insetti che vivono nel GEOPYR è un geoinsetticida fosforganico non sistemico terreno e/o sulla sua superficie. Agisce per contatto, gestione ed asfissia. Agisce indifferentemente sia erreni asciutti che in quelli umidi.

흔

bili quali patata, tabacco e bulbose. Colture protette

Poiché non conferisce odori ne sapori sgradevoli alle col-ture trattate è particolarmente indicato su cotture sensi-

Oleaginose Girasole, Soia), Terreno destinato alla coltura dei Cavoli Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Pomodo ro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, polla, colture floreali ed omamentali (in pieno campo) Mais, Tabacco, applicazione al terreno alla semina). Barbabietola da zucchero, Parassiti controllati

Agrotidi, Nottue in genere, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule I prodotto è particolarmente efficace contro: Elateridi, Bibionidi, Mosca del Cavolo, Altica, Lixus, Formiche.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GECHYK può essere impiegato sia in pieno campo, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura, sia localizzato nei solchi di semina o di trapianto. Dosi trattamenti in pieno campo: Kg 30-40/ha Dosi trattamenti localizzati: 10-15 Kg/ha

Se il prodotto viene distribuito in miscela con conclmi è necessario che la granulometria dei due prodotti non sia Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ

È da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, animali domestici ed i pesci.

tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di evenassicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. ĕ

DATA DISCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COMEDA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione:

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) - DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - Div. SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Spa -

င်

- Aprilla (LT) SCAM srl - Modena

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. Beer Sheva - ISRAELE

Distribuito da: SIVAM SpA - Milano

### **HOPPER 360**

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto: 0,1-0,2-0,5-1-2- 5-20-50 Litri

Composizione:

GLIFOSATE acido puro Coformulanti q.b.a

g. 30,4

g. 100

\* il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. saleisopropilamminico per 100 g di prodotto

**ATTENZIONE MANIPOLARE** CON PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n.

### SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl Via Donizetti, 2/A Cento (Ferrara)
- SARIAF SpA Faenza (Ravenna)
- SANACHEM (PTY) Ltd. Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conserva re la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiago del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPLE DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilite la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arencio, Manderino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA. PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO:
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- · AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 - 3,5
- · <u>Infestanti Perenni ed Arbustive</u> quali Agropyron repens, Carex sp., Cireium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

Avvertenze: L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dave essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DEL PRODOTTO: 2-12-2001

### Etichetta per confezioni di formato ridotto

### **HOPPER 360**

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

**ATTENZIONE** 

Registrazione del Ministero della Sanità n.

\* il contenuto di p.a. acido equivalente corri-

sponde a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. saleisopropilamminico per 100 g di prodotto

del

Contenuto: 0.1 L

Composizione:

GLIFOSATE acido puro Coformulanti q.b.a

g. 30,4 g. 100

100

MANIPOLARE
CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

### SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl Via Donizetti, 2/A Cento (Ferrara)
- SARIAF SpA Faenza (Ravenna)
- SANACHEM (PTY) Ltd. Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contre vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener Iontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DEL PRODOTTO: 2-12-2001.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### **HOPPER 360**

### Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

### CAMPLE DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

<u>Avvertenze</u>: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

### Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- <u>Infestanti Annuali e Biennali</u>: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 3,5 per ettaro;
- <u>Infestanti Perenni ed Arbustive</u> quali Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

<u>Avvertenze</u>: L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

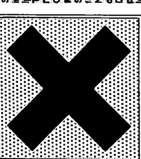
FITOTOSSICITÀ: Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

### Buctril

Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e duro, orzo, segale e avena contro le infestanti dicotiledoni.

Concentrato emulsionabile (EC)



Partita n.:

### Composizione:

g 29,7 di Bromoxinii Ottanoato (= 327 g/l) g 100 di prodotto contengono:

g 20,5 df MCPA (da estere isoottilico) (= 225 g/l) Coformulanti q.b. a 100

# Frasi di Rischio:

provocara malformazioni congenite vo per inalazione, ingestione e contatto con la pa<del>lla</del> rate per la pelle

Nocivo: può causara danni ai polmoni in caso di Ingestilone Consigli di Prudenza:

Conservate foot delia portetta del bambini
Conservate fortano da alimento o mangini e da bevanda.
Non mangiare, he bere, nel furnare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Non disferire i vapori.
Usare indumenti prodettire e dei recibiente se non con le dovute precenzioni.
Usare indumenti prodettire e guanti della con la pelle.
L'arre indumenti prodettire e con su pelle.
In caso di malessere consultare il medico (se possabile, mostrargii

Enfant freposizione, seguire le istruzioni per fuso In osso di ingestione non provocare il vomito; consulfare immedialamente il medico e mostrargii il contentore o l'efichetta

litolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhone-Poulenc Ltd, Norwich (GB) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (Francia)

Registrazione n. 7393 Ministero della Sanità del 2/2/1988 Contenuto netto: ml 250 / litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operate contro vento

Non contaminate altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: frattast di associazione delle segueriti sostariza ettive

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: BROMOXINIL OTTANOATO 29,7 % MCPA (de estere isoottilico) 20,5 %

Sintorni: Imitazione congluntivate, cutanea e delle vie respiratorie. Per ringestione provoca nausea, scialomea, vomito, dispnea, claindel, ipertermia, letargia e coma. BROMOXINIL OTTANOATO

erapia; fipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con 'applicazione di impecchi freddi sille radice degli arti. Con gli antipiretto non si ottiene l'effetto desiderato. MCPA (de estere iscottilico)

Stations: antiante per cute e mucose fino all'utcerazione delle mucose orb-Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, faringea ed esofagea; firttante oculare, miosi.

Muscoil: dolenzia, nglidità, fascizotezione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morta. Exitus per collasso vascolare perificito. perifertche, peresteste, peralisi, tremori, convulsioni. potensione arteriosa, bachicardia e vasodilabizione, alterazioni ECG. Danni al SNC : vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropette Controlndicazioni; non provocare il vorrato. Ferapia sinternatica. Ospedalizzare

# Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

MCPA, in proporzioni sperimentalmente individuate per fornire un amplo I prodotto é un erbicida di post-emergenza del frumento tenero e duro, Esso é costituito dall'associazione di due principi attivi, Bromoxinii ed spettro d'azione contro le infestanti dicotiledoni. dell'orzo, della segale e dell'avens.

Adonide (Adonis sestivalis) NFESTANTI SENSIBILI

Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Peverina maggiore (Cerastium arvense), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Fiordaliso (Centaurea cyanus).

Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Ranuncoll (Ranunculus spp.), Centocchio (Stellaria media) Papavero (Papaver rhoeas), Poligoni (Polygonum spp.), Senape (Sinapls arvensis)

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba stoma (Thlaspi arvense); Fumaria (Fumaria officinalis), .amlo (Lamium spp.),

Veccia (Vicla spp.),

Veronica (Veronica spp.)

# MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Effettuare il trattamento nel periodo dell'accestimento delle colture sino Dosi: 1-1,5 Uha. distibuiti con 500-600 litri di acqua all'inizio della levata (massimo 2 nodi).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si implega da solo.

### FITOTOSSICITA'

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli

Lavare le attrezzature usate per la distribuzione con acqua calda e soda e Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. isclacquare con acqua.

### NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protetta. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. animali domestici e bestlame.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

# RHÔNE-POULENC

Rhône Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (BO) el. 02/96717.1

Ala Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

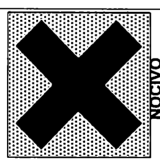
Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 8678

Serie generale - n. 203

# Oxvtril

Erbicida selettivo per frumento e orzo Concentrato Emulsionabile (EC)



Partitia n.:

(= 109 g/l) (= 100 g/l) (= 375 g/l) 5 2 2 Composizione: Bromodnii Ottanosto da estere iscottilico) oxinil Ottanoato Mecoprop

Coformulanti q.b. a g 100 Frasi di Rischio :

Pub provocare malformacioni congenite Nociso per instactione, ingestione e contatto con le pelle Nociso pub causes danni al pointosi in caso di ingestione

Consigli di Prudenza:

Comeavae funt data portain dei benchin
Comeavae funt data portain dei benchin
Comeavae bortano de alimento incarginii e da benande
Non mangiare, in bess, na furnare durante frimplego
In caso di malessare consultante il medico (se possible, mostrargii fadchetta)
In caso di malessare consultante il medico (se possible, mostrargii fadchetta)
Evitare il contratto con gli occiti e con il pale
Evitare il contatto con gli occiti e con il pale
Evitare il contatto con gli occiti e con il pale
Evitare il contatto con gli occiti e con il pale
Evitare il contatto con gli occiti e con il pale
Evitare il contatto con gli occiti e con il pale
Evitare il contatto con gli occiti e contattante il medico e mostrargii il contentine o i etichetta

Titolare dell'Autorizzazione

Rhone-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Elbeuf (Francia) Rhone-Poulenc Ltd., Norwich (GB) Registrazione n. 7391 Ministero della Sanità del 2/2/1988 Contenuto netto : I 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento

Von contaminate afre cofure, simenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: rathesi di associazione delle segueral sostanze attive

8 % 8 8 % 8 8 % 8 **MECOPROP (da estere isoottilico)** BROMOXINE OTTANOATO OXINIL OTTANOATO

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. BROMOXINE OTTANOATO

Sintomi, tritazione congiuntivate, cutanea e della via respiratoria. Per ngestione provoca nauses, actalones, vontto, dispnes, clandel, perfermita, letargia e coma.

OXINIL OTTANOATO

casi ilevi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa mossamento del viso.

rrequietezza, berpkessia, nausea, vornito, diarrea; casi molto gravi sudorazione profusa, tremore, coma con convisioni casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cafalea, tachicardia edema poimonare, clanosi e disturbi respiratori.

MECOPROP

Atuscoff: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gii spasmi muscoleri in genera Sintomi: Imharia per cute a mucosa fino affuicanaziona dalla mucosa oroeringes ed esofages, initante oculare, miosi. Nauses, vomito, cefales, precedono di poco la morte. Exitue per collesso vascolare perflerico. perfermia, sudomzione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iponeliassia, nentili e neuropalia perteriche, parastesie, parallei, tremon, convulsioni. Ipotensione siteriose, techicardia e vaeodiletazione, alterazioni ECG.

Controlndicazioni; non provocare Il vomito (per Il MECOPROP) Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

NFESTANTI SENSIBILI

papavero comune (Papapaver rt ceas), correggiola (Polygonum aviculare), raphanistrum), senape selvatica (Sinapis arvensis), centocchio (Stellaria camomilla bastarda (Anthemis spp.), borsa del pastore (Capsella bursa persicaria), ranuncoli (Ranunculus spp.), ravanello selvatico (Raphanus convolvolo nero (Fallopia convolvolus), poligono persicaria (Polygonum pastoris), fiordaliso (Centaurea cyanus), attacamano (Galium aparine) falsa ortica (Lamium spp.), camomilla comune (Matricarla chamomilla) media), erba storna (Thlaspi arvensis), veronica (Veronica spp.).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

(Chrysanthemum segetum), stoppione (Cirslum arvense), carota selvatica Daucus carota), fumaria (Fumaria officinalis), canapetta comune coriandolo puzzolente (Bifora spp.), crisantemo campestre (Galeopsis spp.), viola dei campi (Viola tricolor)

**EPOCA D'IMPIEGO** 

Su frumento e orzo a semina primaverile dallo stadio di 3-4 foglie alla fine post-emergenza dallo stadio di 3-4 foglie all'inizio della levata dell'accestimento.

DOSI D'IMPIEGO

1,5-2 Uha su frumento e orzo a semina primavenile 2,5-3 Vha su frumento e orzo a semina autunnale;

Volume di Irrorazione : 200-600 Vha d'acqua

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Dispendene il prodotto in un pò d'acqua; vensare questa politiglia

concentrata nel serbatolo riempito a metà d'acqua. Completare II

riempimento ed agitare per ben omogeneizzare la politigila onde rendere la - Non emicare o spianare il cereale meno di otto giorni prima o dopo il soluzione omogenea prima dello spargimento. AVVERTENZE:

Non traseminare leguminose sul terreni trattati trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora ai verificassero Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, Il prodotto é tossico per animali domestici, pesci e bestiame. animali domestici e bestlame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animall. preparato.

RHÔNE-POULENC DA NON VENDERSI SEUSO

Sede Legale: 20146 MILANÖ - Va Winckelmann, 2 Dirazione e Amministrazione: 21040 ORKGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Rhone Poulenc Agro S.p.A.

SERVIZI TECNICI: 40013 Cestelmaggiore (BO) Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 Sanita

8878 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Modown 4 F

Erbicida per il diserbo del frumento tenero e Sospensione Concentrata duro, orzo e tabacco

Partita n.:\*

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: g 40,8 di Bifenox puro (= 480 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

# **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

**Jorne Precauzionali** 

Conservar questo prodoto drivao e delare in tugo haccesabile el sambini ed egil enimal domestici. for farmer e nor mangane domante finoago de produdo. Aos contentrarieme afre colluse, aliment e berande o come d'acqua Conservare le confezione ben chiuse.

Von operare centro vanto.

cato di malessare duamare al medico mostrandogli guesta misobala. Estima i contacto con la pala, gi cochi a gli indumagi. Oppo la manipolazione ed il caso di contaminazione, immaretemente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CHRO G interstoactore change | medica per | consumil interventi di ronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Il prodotto é un erbicida a base di Bifenox. Il Bifenox é un principlo attivo sintetizzato per la lotta contro le malerbe dicotiledoni che infestano le colture di frumento tenero e duro, orzo e tabacco.

Cencio molle (Abutilon theophrasti) NFESTANTI SENSIBILI:

Farinaccio (Chenopodium spp. Stramonio (Datura stramonium) Amaranto (Amaranthus spp.)

Erba morella (Solanum nigrum) Poligoni (Polygonum spp.) Lamio (Lamium spp.)

Veronica (Veronica spp.) Jiola (Viola spp.). NFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI : Ambrosia (Ambrosia artemisiflora)

Crisantemo campestre (Chrysanthemum segetum) Camomilla (Matricaria chamomilla) Attaccamani (Galium aparine)

NFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI : Peverina (Cerastium arvense) Centocchio (Stellaria media

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

l prodotto si può impiegare in pre-emergenza, in post-emergenza ed in Nelle applicazioni in pre-emergenza, forma una pellicola continua sul

terreno. Le infestanti vengono distrutte per contatto al loro emergere dal Nelle applicazioni di post-emergenza, il prodotto viene assorbito dai terreno

emergenza consentono di colpire anche le infestanti a nascita più tardiva. trattamenti di pre-emergenza sono più efficaci, ma i trattamenti di postgiovani tessuti delle infestanti.

I) APPLICAZIONI DI PRE-EMERGENZA, subito dopo la semina: frumento tenero e duro e orzo

dell'accestimento della coltura: frumento tenero, duro ed orzo. 2) APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA, dall'inizio alla fine

3) APPLICAZIONI DI PRE-TRAPIANTO, subito prima del trapianto:

rrorare omogeneamente la poltiglia sulla superficie da diserbare.

DOSE: 2 Ma distribuiti con 200 - 500 litri d'acqua.

trattamenti di post-emergenza devono essere effettuati in presenza di una Nelle applicazioni di post-emergenza, una pioggia che avvenga prima che siano trascorse 4 ore dal trattamento può ridurre l'efficacia erbicida voona intensità luminosa,

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice già riemotta a metà; portare a volume, agitando.

Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento. Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

I prodotto va usato da solo.

### FITOTOSSICITA'

Frattare in assenza di vento in modo da non danneggiare le colture vicine ustioni sulle foglie che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione A seguito del trattamento di post-emergenza possono verificarsi piccole I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare il prodotto sui terreni filtranti.

Sul tabacco sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta Vel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette,

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso.

animali domestici e bestjame.

Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

I rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed igli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: 1 1 - 5 - 10

# RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MLANO - Via Winchelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORRGGIO (VA) - V.ie Europa, 11 el 02/96717 SERVIZI TECNICI: 40013 CASTELMAGGIORE (BO) - Via Di Vittorio, 14

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 8066 Ministero della Sanità 06/05/1992

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

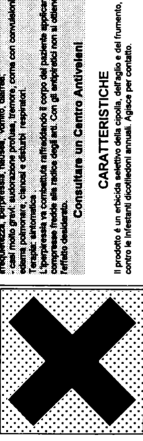
8678

### Cipotril

del frumento, contro infestanti dicotiledoni Erbicida selettivo della cipolla, dell'aglio

Concentrato emulsionabile (EC)

Partita n.: •



reffetto deskiarato.

instrill Ottanosio g 28,7 (= 302 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

### NOCIVO

locivo per instazione, ingestione a contatto con a pelle rasi di Rischio

ntiants per is pells locker, pub causers danni ai poimoni in caso di Ingestions Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Jeare indumenti proteditvi e guand adatti e proteggarei pli occivite faccia Togleral didoso krimedatamenta gli indumenti contaminali In caso di sicidente o di maleosere consultare immediatamente Conservare tortano de affinenti o manginti e da bevande Non manglare, né bere, né fumare durante Trimpego Conservare fortano da flamma e schrille - Non fumare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc LTD, Norwich (GB)

Registrazione n. 5864 Ministero della Sanità del 6/4/1984

Contenuto netto: ml 250 - 500 / 11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento.

Von contamièrere aftre colture, affinenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

I prodotto va implegato da solo

COMPATIBILITA'

### FITOTOSSICITA'

Cipolla - aglio: il trattamento può dar luogo ad un inglallimento passeggero delle foglie della coltura senza alcuna incidenza negativa sulla produzione. Non trattare colture in senza o sotto tunnei. I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Evitare di trattare su colture sofferenti per freddo, sicottà, inondazioni, grandine ed attacchi di parassiti.

### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

L'iperplessita va combattuta raffinddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli ambritatici non si ottlene

erapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

frequidecza, perplessia, nausea, vonillo, daines.
- casi molto gravi, sudorazione profusa, Temore, come con convisioni, edema polimorare, cianzel e disturbi respiratori.

casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefales, tachicardia,

mossamento del viso.

Sintorni: casi levi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa,

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

# Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refricacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

Mercuralis annua, Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Stellaria media,

patula, Capsella bursa-pastoris, Galinsoga parviflora, Matricaria spp.,

Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Anthemis spp., Atriplex

PRINCIPALI INFESTANTI SENSIBILI :

Fino allo stadio di sei foglie

Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit, Lamlum purpurem, Urtica urens.

Fino allo stadio di quattro foglie:

/eronica spp.

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

prodotto va impiegato alto stadio di 2-4 foglie della coltura, fino a 30

plomi dalla raccotta.

Cipolla trapiantata:

# DA NON VENDERSI SFUSO



Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Rhone-Poulenc Agro S.p.A. el. 02/96717.1 attendere la ripresa della vegetazione, dopo che hanno superato la crisi di

SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (BO) Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della pottiglia: versare direttamente il prodotto nell'irroratrice

in corso di riempimento

Dosi: litri 1,8-2,5/ha distribuiti con almeno 500 litri di acqua, a 10 °C e dovrà essere presente una buona luminosità.

Al momento del trattamento la temperatura media dovrà essere superiore

prodotto va impiegato dalla fase di 2-3 foglie della coltura fino all'inizio

della levata (2 nodi).

Frumento:

Dosi: Iltri 1,8-2/ha distribuiti con 1.000 litri di acqua

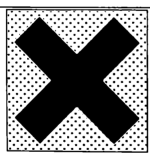
Evitare di trattare con gocce fini.

83/88

### Gramibel

Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale Sospensione Concentrata (SC)





Partita n.: \*

NOCIVO N

### Composizione:

(# 62 g/) (# 146 g/) de sele Potessico) sopraturon Mecoprop

Frasi di Rischio:

q.b. ag 100

Coformulanti

to per imitatione, trajectione e contacto con le pelle libilità di affetti impressibili Consigli di Prudenza:

Conservate fluid dalla portate del hambiri
Conservate bottano de altimento o manginti e da bevande
Estima il contatto con gel occiti e con la pelle.
Non mangine, nel besti, nel furnare durante l'impleo.
Il caso di maiessare consultare il medio.
(se possibile, mostrangi i alcinista.)
Usare instarmenti protettivi e guanti acitti.

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F

Registrazione n. 5717 Ministero della Sanità dei 12/1/1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 11-5-10

von contaminare aftre collure, refinenti e bevande o comi d'aoque Norme Precauzionali: Von operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO; (raftasi di associazione delle seguenti sostanze attive: SOPROTURON MECOPROP e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intoesicaziona:

casi fevt. sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensat,

cael molto gravi: sudorazione profusa; tramore, coma con convulsioni, casi gravit sudorazione e sete intense, astenia, cefalsa, tachicardia nequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diamea; edema polmonare, clanost e disturbi respiratori arcesamento del viso.

Derivato dell'uras. Striforni: durante l'amplego puo' causare conglumbitis, rivita nonché inflazione della gota e della cute. L'ingestione puo' causara gastroenterite, nausea, vomito e diamea. Sono citati subtitiero ed ematuris. SOPROTURON

profaringea ed esolagea; inflante ocutare, miosi. Nausea, vomito, cefales verigini, atassia, poreflessia, nevrili e neuropatis perifericha, parestesis paraitsi, tremori, convidsiori, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli obienzia, rigidità, MECOPROP Stritomi: entlante per cute a mucose fino all'ulcerazione delle mucose sectobatione: gli apasmi muscolari in genere precedono di poco pertermia, sudorazione, doiori addominali, diamea, Denri al SNC: Terapia sintornatica. Controlindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP) morte. Exitus per collasso vascolare pariferico.

Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE

Il prodotto é un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e delforzo a semina autunnale, contro infestanti annuali graminacee (Alopecurus, Apera, Avena fatua e Iudoviciana, Falaris, Lolium, Poa) e contro le infestanti annuali dicotiledoni, anche quelle più difficiil da combattere come il Galium aparine.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

l trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate, dall'inizio alla Per la distruzione delle Avene, del Lollum e della Falaris, é necessario Intervenire entro lo stadio di 2 - 4 foglie delle infestanti, prima che le line dell'accestimento dei cereali. stesse inizino l'accestimento.

Sos

 contro Alopecurus, Apera, Poa: 5 Ma; - contro Avena, Fafaris, Lolium: 6 Ma.

Preparazione della potitigila: Sciogliere il prodotto in poca acqua quindi versare nella irroratrice già riempita a metà, portare a volume agitando. Tenere agitata la potitigia durante il trattamento. Distribuire la dose di prodotto con 600 - 800 i d'acqua per ettaro.

# Da non applicare con mezzi aerel.

### COMPATIBILITÀ

Per ottenere la compatibilità con il CEREALZEB, 6 necessario aggiunge Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i d'acqua prima di miscelare il GRAMIBEL stesso con il CEREALZEB. al GRAMIBEL II BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2 a 50 g per 100 l prodotto & compatibile con BENLATE e DITHANE M 45. periodo di carenza più lungo.

Quaiora si verificassero casi di Intoasicazione, informare il medico della Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i miscelazione compiuta prodotti più tessici.

### **FITOTOSSICITÀ**

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da rutta, gli ortaggi, ecc..

Evitare che il prodotto glunga a contatto con tall colture anche sotto forma Non implegare il prodotto su terreni filtranti. di vapori portati dal vento.

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestlame.

Sospendere i trattamenti 30 glorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso.

I rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed Chi Impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pradotto.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

igil animali.

# OF RHÔNE-POULENC

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europa, 11 Rhône-Poulenc Agro S.p.A.: Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (BO) PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456 Fel. 02/96717.1

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

8968

### **ALSYSTIN SC**

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

### COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Melo e pero: 20-25 ml/hl contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta

Pesco: 20-25 ml/hl contro Litocollete e Cydia.

Cavolo bianco: 20-40 ml/hl contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria.

Floreali ed ornamentali: 20-35 ml/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova. **Nota bene:** per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura. Avvertenza: e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco, 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92
Data di scadenza della registrazione: come da decreto

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non puo' essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti Contenuto netto: 100-500 ml Partita n°

Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

Bayer

### **ALSYSTIN SC**

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

### COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione:Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non puo' essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto netto: 100 ml

Partita n°

Bayer S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



### **ALSYSTIN SC**

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

### COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 20-25 ml/hl contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta

Pesco: 20-25 ml/hl contro Litocollete e Cydia.

Cavolo bianco: 20-40 ml/hl contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria.

Floreali ed ornamentali: 20-35 ml/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali:
Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura.

Avvertenza: e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco, 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92
Data di scadenza della registrazione: come da decreto

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto netto: 100-500 ml Partita nº

Bayer 🕀

### OXIFOL CL FLOW

Anticrittogamico per contatto e per via sistemica per orticole, floreali ed ornamentali

Sospensione concentrata

### **OXIFOL CL FLOW**

### Composizione:

OXADIXIL puro g. 6,8 (=80 g/l) CLOROTALONIL puro g 35 (=413 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione e a contatto della pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

### NOCIVO

### CONSIGLI DI PRIDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per produzione e/o confezionamento (x)

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

OMNICHEM - Balen (Belgio)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Diachem S.p.A - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (x)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI) (x)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n. 9154 del 07/03/1997 del Ministero della Sanità.

Partita n. ..... Data di scadenza:

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Oxadixil puro 6.8%; Clorotalonil puro 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi:

OXADIXIL: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazzione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

CLOROTALONIL: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzazione. Può procovare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

OXIFOL CL FLOW è un anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro Peronospora ed altri agenti patogeni di colture orticole, floreali ed ornamentali.

Non superare la dose di 3.5 L/ha.

Pomodoro e patata: contro Peronospora (Phytophtora infestans) usare 250 ml/hl di acqua intervenendo ogni 14gg dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. OXIFOL CL FLOW controlla anche Alternaria, Septoria, Antracnosi, e Muffa grigia. Per il pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno in pieno campo. Per patata non eseguire più di 2 trattamenti all'anno.

Cipolla (in pieno campo): contro Peronospora (Peronospora destructor) usare 250 ml/hl di acqua, intervenendo ogni 12-14gg, con l'aggiunta di 50-100 ml/hl di bagnante per migliorare la distribuzione del prodotto. OXIFOL CL FLOW controlla anche infezioni di Muffa grigia e Ruggini. Non eseguire più di 2 trattamenti all'anno.

Melone: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) usare 250 ml/hl di acqua intervenendo ogni 10-12 gg. OXIFOL CL FLOW controlla anche attacchi di Antracnosi. Non eseguire più di 3 trattamenti all'anno.

Floreali ed ornamentali: contro Peronospora usare 250 ml/hl di acqua. Prima dell'impiego si consigliano saggi varietali.

### DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

<u>Preparazione e distribuzione:</u> versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e portare a volume mantenendo il liquido in agitazione.

Tempi di rientro: 12 ore dopo il trattamento per le colture in campo. "Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protetti atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore".

AVVERTENZA: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Rispettare rigorosamente le norme d'impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

Compatibilità: OXIFOL CL FLOW non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

### **OXIFOL**

Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la peronospora della vite

### Polvere bagnabile

### OXIFOL

Composizione:

OXADIXIL puro g 10 FOLPET puro g 35

Coformulanti q.b.a.g. 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina) SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

NOVARTIS AGRO SA - Gaillon (Francia)

NOVARTIS AGRO SA - El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Registrazione nº 6320 del 3/4/1985 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%, FOLPET puro 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintoni di intossicazione:

Oxadixil: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Folpet: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi hapiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: é tossico per i pesci e gli insetti utili.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

### ISTRUZIONI PER L'USO DEL PRODOTTO

Campi d'impiego, maiattie combattute e dosi d'impiego: Vite (peronospora) 200-250g/hl

Epoche d'implego: la sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono all'OXIFOL di controllare la peronospora micronendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge. In viticoltura si consigliano non più di quatiro trattamenti, distanziati di 14 giorni da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Qualora si verificasse una non efficaci del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Da non implegare sui vivai di vite. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Compatibilità: il formulato é compatibile con tutti gli antiparassitari Dow AgroSciences a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamenti con questi ultimi, distanziare l'intervento con OXIFOL di 2-3 settimane. L'OXIFOL non é miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e con polisolfuri.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Rohm and Haas Co. Philadelphia

### INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE DEGLI AGRUMI E DI PIANTE ORNAMENTALI

### SOSPENSIONE CONCENTRATA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Coformulanti e inerti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: MIMIC è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. MIMIC è un analogo mimetico dell'ecdisone. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve provocandone la morte. MIMIC è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori, non induce acaro-insorgenza. MIMIC non viene assorbito dalle piante

Vite: contro le tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa ( Cydia pomonella) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Archips spp., Adoxophyes orana) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura

Contro Eulia (Argyrotaenia pulchellana) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentalis, salice, tiglio, ecc.): contro l'antria americana (Hyphantria cunea) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benchè il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale.

Agrumi: contro la minatrice serpentina degli agrumi *Phyllocnistis citrella* impiegare la dose di 70-80 ml/hl con aggiunta di 300-500 ml di olio minerale. Effettuare il trattamento in corrispondenza dei nuovi flussi vegetativi, non appena compaiono le prime mine fogliari. In considerazione della biologia della minatrice serpentina, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volumi normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. politiglia bordolese)

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO) E AGRUMI.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

DA NON VENDERSI SFUSO



DISTRIBUITO DA HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA Srl P.le S. Turr, 5 - Milano

Partita No.

ROHM AND HAAS ITALIA S r I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No. 8836 del 30.04.1996 (Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità)

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA AGREVO PRODETECH Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F) CONFEZIONATO DA AGREVO PRODETECH ento di St. Marcel-Marsiglia (F)

-ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

BAYER Stabilimento di Filago (BG)

-SIKIM Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

### **Actril M**

Erbicida selettivo per cereali

Concentrato Solubile (SL)



OXINIE

Partita n.:

casi gravi, sudonzzone e sete intensa, astenia, cefalea, techicardia casi tenit seneszione soggetiva di calcre, sudorazione intensa, impasamento del viso:

nequietazza, perplessia, nauses, vonito, dianes; casi molto grani sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, dema polmonare, clanosi e disturbi respiratori.

Dansi al SNC: verigini, atessie, porefisesia, neviti e neuropebe periferiche, perestrale, paralisi, tremori, comusisioni, ipolensione ertatose, tachicarda e vasocitatazione, alterazioni ECG. MECOPROP Sistemi: intante per cuts a mucose fino afficienzione delle mucose cro-Australi: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere aringes ed esolages, initante oculare, miceli Nauses, vomito, es, ipertermis, sudorazione, dolori addominali, dismas. recedans di pacs la morte.

NOCIVO NOCIVO

Controlnelicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP) Consultare un Centro Antiveleni Exitus per collasso vascolara pariferico. sintomatica.

# APPLICAZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO

per contatto, per sistemicità sul germogil delle Dicotiledoni annuali, tra cul: DOSI: sui cereali (frumento tenero e duro, orzo, segale, avena) primaveriti levata (massimo 2 nodi), alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, distribulti con Sudellina, Centocchio, Paperina, Veccia, Crisantemo, Bifora, Fumaria. Borsa del pastore, Cerastio, Feccia, Dolcimele, Migliarino, Camomilla o invernali dallo stadio di accestimento (4-5 foglie) fino all'inizio della comune, Papavero, Ranuncolo strisciante, Stella d'oro, Renaiolo, Sensibilità alle malerbe: il prodotto agisce in post-emergenza almeno 500 titri di acqua.

Su giovani prati omamentali di graminacee (Agrostis, Festuca, Pos, Lollum, al primo o secondo anno d'implanto), dallo stadio di 3-4 foglis delle graminacee, alle dosi di:

Rhane-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochlinle, Villefranche (F) Rhône-Poulenc LTD, Norwich (GB)

Conserves betwee its almost is margin a de follow I contains con de cocht a con is pale. He margine, in how, in how as deman for the margine conserve conserve in addition is possible, marking i relichman Users hourseld proposition and

2 litri per ettaro al primo anno d'Impianto;

- 2,5-3 litri per ettaro al secondo anno d'impianto.

Preparazione della miscela: Il prodotto si scioglie istantaneamente nell'acqua, agitare per qualche minuto onde rendere la soluzione оподелев Registrazione n. 2680 Ministero della Sanità del 18/10/1977 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 1 1 - 5 - 10

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con Tolkan.

ton contemens afte collure, atment a bevande a coral d'acque

Norme Precauzionali

ton operare contro vanto

fattasi di associazione delle seguenti scatarze attiva

MECOPROP 292%

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITA'**

prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni annuali e perennanti

pensibill (per esempio tabacco, pomodoro, faglolo, vite). Perciò effettuare trattamento in modo da evitare che lo spruzzo raggiunga le colture attigue al cereali.

alberi da frutta, colture orticole, vival, lino, cotza, tabacco, leguminose) Per evitare che il prodotto produca danni alle colture più sensibili (viti) debbono essera osservata le seguenti precauzioni:

adoperare pompe irroratrici a bassa o media pressione;

trattare con aria ferma, senza vento;

 a lavoro ultimato lavare gli utensili usati con acqua calda e soda e isclacquare con acqua

NOCIVITA'

prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e per l pestiame.

**AVVERTENZE** animali domestici e bestlame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette,

Trattare in presenza di luce e con temperatura superiore a 10 gradi. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo sactutto e

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato.

I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÖNE-POULENC

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

SERVIZI TECNICI : 40013 Castelmaggiore (Bologna) Via Di Vittorio, 14 - Tel.: 051-700456 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/ 4431 Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

03/98

293 —

Composizione:

1.88 7.24

Coformulanti q.b. e IOXINIL MECOPROP

locko per indiazona, ingest Frasi di Rischio

### **CONFIRM®**

© CONFIRM è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia
INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO
PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE DEGLI AGRUMI E DI PIANTE ORNAMENTALI

### SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: CONFIRM è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. CONFIRM è un analogo mimetico dell'ecdisone. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve provocandone la morte. CONFIRM è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. CONFIRM non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa ( Cydia pomonella) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Archips spp., Adoxophyes orana) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura.

Contro Eulia (Argyrotaenia pulchellana) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali, salice, tiglio, ecc.): contro l'antria americana (*Hyphantria cunea*) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benchè il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale.

Agrumi: contro la minatrice serpentina degli agrumi *Phyllocnistis citrella* impiegare la dose di 70-80 ml/hl con aggiunta di 300-500 ml di olio minerale. Effettuare il trattamento in corrispondenza dei nuovi flussi vegetativi, non appena compaiono le prime mine fogliari. In considerazione della biologia della minatrice serpentina, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volumi normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordolese).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO) E AGRUMI.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO



DISTRIBUITO DA: BAYER ITALIA SpA V.le Certosa, 126 - Milano

Partita No.

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No 9006 del 2 12 1996 (Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità) PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA: AGREVO PRODETECH Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F) CONFEZIONATO DA:
-AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

-ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

-BAYER Stabilimento di Filago (BG)

-SIKIM Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

### **GRANSTAR®**

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21 22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

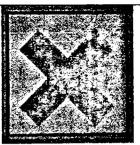
### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20 21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24 25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36 37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta)(S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10



NOCIVO

### PARTITA N

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo maccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a loglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate: subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'Implego: 10-15 g'ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.). Romice (Rumex spp.). Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum)

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento:portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

- a) Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di
- acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose loraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione:

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico deita miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### **GRANSTAR®**

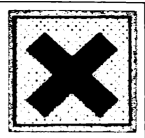
Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro dell'orzo.

### **GRANSTAR - COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22).Irritante per gli occhi (R36).Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13).Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20'21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24'25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36'37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).



NOCIVO

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.- Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NOCIVO

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **GRANSTAR®**

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande (S13). Non mangiare,ne bere, ne' fumare durante l'impiego (S20 21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24 25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (\$36'37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta (\$44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita



### PARTITA N

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

in post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR la crescita delle malerbe sensibili con sintomi (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su

Aneto (Anethum gravelescens). Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria charmonulla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cerma), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) c Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento:portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali sermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal scrbatoio e dalla pompa, operando come segue:

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e syuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di
- acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

  - Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio
- preliminare di selettivita'
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare

da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### **CERTO®**

© CERTO è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia
INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO
PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE DEGLI AGRUMI E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA - - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: CERTO è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. CERTO è un analogo mimetico dell'ecdisone. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve provocandone la morte. CERTO è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. CERTO non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non ottre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pemacee (melo, pero): contro la Carpocapsa ( Cydia pomonella) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Archips spp., Adoxophyes orana) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura.

Contro Eulia (Argyrotaenia pulchellana) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentalis, salice, tiglio, ecc.): contro Ifantria americana (Hyphantria cunea) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benchè il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale.

Agrumi: contro la minatrice serpentina degli agrumi *Phyllocnistis citrella* impiegare la dose di 70-80 ml/hl con aggiunta di 300-500 ml di olio minerale. Effettuare il trattamento in corrispondenza dei nuovi flussi vegetativi, non appena compaiono le prime mine fogliari. In considerazione della biologia della minatrice serpentina, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volumi normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordolese).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO) E AGRUMI.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO



DISTRIBUITO DA:

Partita No

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Sanità No. 9007 del 2.12 1996
(Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del
Ministero della Sanità)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA: AGREVO PRODETECH Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F) CONFEZIONATO DA:
-AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

-ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

-BAYER Stabilimento di Filago (BG)

-SIKIM Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

# PYRINEX

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIO-(Microincapsulato in pasta liquida)

PYRINEX ME

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9131 del 14/02/97

Titolare dell'autorizzazione:

### MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 23 (=250 g/l) gr.100 q.b. a Clorpirifos puro COMPOSIZIONE Coformulanti

Partita n.

Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10

### **ATTENZIONEMANIPOLARE** CONPRUDENZA

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di domestici. Conservare la consezione ben chiusa. Non sumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.. Non NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli anicontaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestioocchi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. ne, per inalazione e per contatto con la pelle.

### dorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di sesione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un esfetto neurotossico ritardato (paralisi saccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi sino a sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muedema polmonare. Visione osfuscata, miosi. Salivazione e suipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confuscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addoconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, minali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. subito la pralidossima.

### CARATTERISTICHE

capsule di sostanze polimere contenenti Clorpirifos. La particola-Il PYRINEX ME è un prodotto in pasta liquida a base di microapplicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti re formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli legli insetti.

### COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DO-SI E MODALITÀ D'IMPIEGO

gare alla dose di 420 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl tri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla do-Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes se di 210 ml per hl di acqua. Formiche (formica argentina); di acqua per ettaro.

Pesco: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia rutta, Cocciniglia Bianca, Cocciniglia di San Jose 160-210 San Jose 160-210 ml/hl di acqua.

Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua. Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Nottue 2 I/ha. Melanzana: contro Nottue, Piralide e Nezara 2 I/ha. Patata: contro Dorifora, Nottue e Tignola 2 I/ha. Peperone: contro Nottue e Piralide 2 I/ha. di acqua.

Cavocontro Cocci Ferreno destinato alla coltura dei cavoli: contro Nottue, Poreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): Aleurodidi, Tripidi, Totricidi 200 ml/hl. Contro Nottue. Pioppo: Criptorrinco e Saperda 420 ml/hl di acqua. Fagiolo e Pisello: contro Piralide e Nottue 2 I/ha. laia e Lepidotteri defogliatori 2 1/ha.

si impiega con attrezzature a volume normale aventi agelli e filtri di diametro non inferiore a 0.3 mm (50 mesh). Il prodotto

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

più tossici. Qualora si verisseascro casi di intossicazione infor-AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti II PYRINEX ME non è compatibile con i prodotti alcalini. mare il medico della miscelazione compiuta.

agricole da essettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con car-Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la supersicie sogliare sia completamente asciutta. Per operazioni telli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estra-

### FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gen-

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame. ed è altamente tossico per i pesci. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi

gg dall'ultimo trattamento

3

per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello e Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata; 21 giorni

m]/h

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanepoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi ti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# SPORTAK<sup>®</sup> DELTA HF

contro le malattie fungine del frumento e dell'orzo

Sportak<sup>®</sup> Delta HF

Composizione su 100 g: Procloraz puro 32,3 g (360 g/l), Ciproconazolo puro 4,3 g (48 g/l)

nocivo per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle - può causare danni polmonari se ingerito

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, evitare il contatto con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori e mostrargli il contenitore o l'etichetta



PARTITA Nº IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Officina di produzione CONTENUTO



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico P.1e S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n° 8354 del 14-07-1993 del Ministero della Sanità

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Proctoraz 32,3%, Ciproconazolo 4,3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Procloraz: Nelfanimale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dematiti eritematose a dematiti Ciproconazolo (triazolo): - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imtazione bronchiale. Fenomeni di tossicità

ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo Sono possibili tubulonecrosi renale acuta elsternica solo per assorbimenti di alte dosi.

mmunoallergico.

caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. renale e fecale avviene in 72 ore.

Caratteristiche del prodotto

Pseudocercosporella h., Fusarium sp., Rhyncosporium s., Erysiphe g., Helminthosporium sp., Septona Prodotto indicato per il controllo di tutte le principali malattie del piede e dell'apparato fogliare dei cereali in campo (frumento tenero e duro, orzo). Il suo spettro d'azione è motto ampio e comprende:

Il prodotto esplica la sua attività per contatto e per via sistemica proteggendo così anche la vegetazione n., S. tritici, Puccinia s., P. recondita, P. graminis, P. coronata, Alternaria.

che si forma dopo il trattamento

Dose generale d'impiego: 1-1,25 litri per ettaro Dosi d'impiego e modalità

Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi, Fusarium, Alternaria), intervenire nel periodo che va pedali e del colletto (Cercosporella, Fusarium) e in caso di attacchi precoci di Oidio e Septoria; contro le malattie tardive che danneggiano le ultime foglie e la spiga, importanti ai fini della produzione (Oidio, Applicare Sportak Delta HF nella fase di accestimento - inizio levata per il controllo delle malattie dall'inizio della spigatura alla fioritura. Se tali malattie sono già presenti, anticipare il trattamento primo apparire dell'infestazione.

Condizioni generall del trattamento

L'assorbimento del prodotto da parte dell'apparato fogliare è abbastanza rapido, tuttavia se si verifica una pioggia entro 3 ore dal trattamento l'efficacia del prodotto potrebbe risultare ridotta

Distribuire il prodotto in un volume d'acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme

bagnatura della coltura; con pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri di acqua per ha. Condizioni di immagazzinamento

Conservare il prodotto lontano da semi, fertilizzanti, animali ed alimenti, in un apposito locale asciutto e sicuro. Proteggere il prodotto dal gelo.

Preparazione della miscela

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo sotto agitazione la poltiglia.

Per la preparazione di eventuali miscele, diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiunger**io alla** poltiglia contenente altri prodotti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Sportat Delta HF e miscibile con tutti i fungicidi dei cereali in commercio. Può essere miscelato anche con insetticidi, filoregolatori per la prevenzione dell'allettamento impiegati questi ultimi alla dose insetticidi, filoregolatori per la prevenzione dell'allettamento impiegati questi ultimi alla dose inferiore tra quelle raccomandate, con diserbanti ormonici e non a reazione neutra. Evitare

l'associazione con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

Officine di produzione:

TAGLIE AUTORIZZATE: 1-3-5 L Smaltire secondo le norme vigenti

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
 AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) @ marchio registrato 6.598

# ARISCAN® COMB

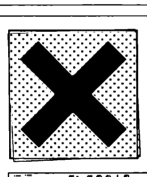
### FUNGICIDA FORMULATO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA CONTRO LE MALATTIE FUNGINE DEL FRUMENTO

ARISCAN® COMB

Composizione: Ciproconazolo puro 13,8 g (= 160 g/l), Carbendazim puro 25,9 g (= 300 g/l), coformulanti quanto basta a 100 q

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - infrante per gli occhi - possibilità' di effetti Inreversibili - possibile rischio di danni ai

abbondantemente con acqua e consultare il medico · usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhivia faccia · in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) allment o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da CONSIGLI DI PRUDENZA bamblini non ancora nati



VOCIVO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato CONTENUTO

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico

Registrazione nº 8195 del 16/3/1993 del Ministero della Sanità

P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciproconazolo 13,8% e Carbendazim 25,9% le necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi atributie ad un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sinforni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segnii del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidentizano segnii di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allegica (da semplici dermatiti entlematose a dermatiti

Carbendazim (benzimidazolico) - Non si conoscono casi di Intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non mibisce l'acetilcolinesterasi.

e fecale avviene in 72 ore

Terapla: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

# COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro oidio, ruggini, septoria, cercosporella, rincosporiosi e fusariosi: litri 0,4-0,5 per ettaro.

Applicare ARISCAN COMBI nella fase di fine accestimento-inizio levata in presenza di cercosporella, usarium ed eventuali infezioni precoci di oidio; contro le malattie tardive, in particolare oidio e ruggini, intervenire nel periodo che va dall'inizio spigatura alla fioritura.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura, per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio gia' riempito a meta'; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto e' miscibile con la maggior parte dei formulati in commercio, ad eccezione di quelli a reazione Si consiglia comunque di effettuare un saggio prefiminare su poche piante prima di passare ad applicazioni estese alcalina, come polisolfuri e calce.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso e' pericoloso.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0.5 - 1 - 5

Marchio registrato della Novartis Ltd., Basilea

6.598

Officina di produzione

# ARISCAN® RAME PEPITE

FUNGICIDA FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA CONTRO CERCOSPORA ED OIDIO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### ARISCAN® RAME PEPITE

Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro) 36 Composizione: Ciproconazolo puro 2,40 g, coformulanti quanto basta a 100 g.

irritante per gli occhi e la pelle - puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

### CONSIGL! DI PRUDENZA

aliment o mangimi da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'implego - evitare il contatto con gli occhl e con la pelle - in caso di contatto con gli occhl ilavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile). conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato CONTENUTO

RRITANTE

PARTITA Nº

Registrazione n° 8244 del 23/3/1993 del Ministero della Sanità

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

### NORME PRECAUZIONALI

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciproconazolo 2.40%, Rame metallo 36% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione.
Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allegica (da semplici demattii eritematose a demattii necrotazanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione Insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vonitio diarrea) e cefalea, oritte naturalmente a segni del possible interessamento epatico elo renale. Nall'intossicazione grave si evidentalaro segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo l'ingestione ia sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale

e fecale avviene in 72 ore.

Rame (compost) - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomilo con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Terbore del malazione del metalio. Irritante cutaneo e oculare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

intervenire alla comparsa dei primi sintomi della cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche Contro cercospora ed oidio: kg 2,5 per ettaro

Nelle aree bieticole del centro-sud, con minore pressione della cercospora, si puo' ridurre la dose a kg 2 per ettaro.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei confronti dell'oidio.

della collura, per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina come polisolfuri, calce e Tiram. COMPATIBILITA'

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

 Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia)
 Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia) / Officina di confezionamento STI Soffotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Cotignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 kg

Marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

6.598

# **ARISCAN® BS PEPITE**

CONTRO CERCOSPORA ED OIDIO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FUNGICIDA FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA

ARISCAN® BS PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 3 g, Fentin acetato puro 9 g., coformulanti quanto basta a 100 g.

Irritante per gli occhi e la pelle

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente alimenti o mangimi e da bevande - non manglare, medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE

Il contenitore non puo' essere riutilizzato CONTENUTO

Officina di produzione

PARTITA Nº

AgrEvo Italia s.r.l. - Socio unico p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8269 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONAL!

non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciproconazolo 3% e Fentin acetato 9% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necortizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per intriazione bronchiale. Fenomeni di tossicital sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi. atribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Fentin acetato (organostannico). Sintomi: intiante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con

Terapla: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Contro cercospora ed oidio: kg 2-2,5 per ettaro.

intervenire alla comparsa dei primi sintomi della cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa Nelle aree bieticole del centro-sud con minore pressione della cercospora o su varieta' tolleranti, si puo' per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei confronti dell'oidio. ridurre la dose a kg 1,5 per ettaro.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si AVVERTENZA∷in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. l prodotto non e' miscibile con i formulati a reazione alcalina come polisoffun, calce e con formulati oleosi verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame

<u>•</u> Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia)
 Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Cotignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 kg

® Marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

6.598

# **BIALLOR® 10 PEPITE**

CONTRO OIDIO, RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA

BIALLOR® 10 PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti quanto basta a 100 g

possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contato con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente odi malessere consultare immediatamente il medico (se conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Officina di produzione

possibile mostrargli l'etichetta)

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità

NORME PRACAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di afte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose puo essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni. NOTA: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 gi/a, indipendentemente dai volumi.

Drupacee (pesco, albicocco, mandorlo)

-Contro monilia, g 10-12,5 per ettolitro, nei trallamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla stiforitura si consigila di miscelate BALLOR 10 PEPITE con prodotti a base di Tiram, Benzimdazolici, Dithianon, a dosi ridotte. Nei traltamenti ad 1-2 settimane dalla raccotta impiegare BIALLOR 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g per ettolitro. Contro oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Asparago

Contro ruggine: g 250-300 per ettaro; iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carciofo

Contro oidio: g 125-150 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia

Pisello:

Contro oidio: g 100-125 per etlaro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro:

Contro cladosponosi e oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia. Fiori ed ornamentali

-Contro ruggine: g 20-30 per ettolitro -Contro oidio: g 10-15 per ettolitro

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme e completa bagnatura

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle poltiglie miste dituire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla pottiglia contenente attri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, ALBICOCCO, MANDORLO E CARCIOFO, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PÒMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E PISELLO. PER ASPARAGO TEMPO DI CARENZA NON RICHIESTO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia)
 Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A.,
 Stabilimento di Cotignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 250 - 500 g e 250 g in sacchetti idrosolubili da 25 g

® marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

### **BIALLOR® 10 PEPITE**

FUNGICIDA SISTEMICO
FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA
CONTRO OIDIO, RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI

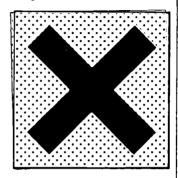
### **BIALLOR® 10 PEPITE**

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti quanto basta a 100 g.

possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



**NOCIVO** 

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO 250 g

PARTITA Nº



AgrEvo Italia S.r.l. – Socio unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

6.598

### Foglio illustrativo

# **BIALLOR® 10 PEPI**

RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA FORMULATO CONTRO OIDIO.

BIALLOR® 10 PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti quanto basta a 100 g.

possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con la pelle usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME PRACAUZIONALI

- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanne su base allergicar da semplici dermatiti refirematose a dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disprea per irritazione bronchiarie. Fenomeni di lossicita sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapla**: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro oidio: g 10-12.5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare se sur uva di atavola a partire dalla fioritura la dose puo essere aumentala fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni. NOTA: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 giha, indipendentemente dal volumi d acqua impiegali

Orupacee (pesco, albicocco, mandorlo)

Contro monilia g 10-12,5 per ettolitro, nei trattamenti ai bottoni rosa, in foritura (in caso di piogge persistenti), alla stionitura si consiglia di miscelare BIALLOR 10 PEPITE con prodotti a base di Tiram, Benzimidazolici, Dithianon, a dosi ridotte. Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccotta impiegare BIALLOR 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g per ettolitro. Contro oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Asparago

Contro ruggine: g 250-300 per ettaro, iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carclofo

Contro oidio: g 125-150 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia

Pisetto:

Sontro cladosporiosi e oidio, g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa Contro oidio: g 100-125 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia Pomodoro:

dei primi sintomi della malattia

Fiori ed ornamentali

Contro ruggine g 20-30 per ettolitro Contro oidio: g 10-15 per ettolitro

rutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme e completa bagnatura

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agliazione. Per la preparazione delle politiglie miste difuire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla potticila contenente altri prodotti.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA'

l prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina come polisolfuri e calce

AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piui fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piui tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le

dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, ALBICOCCO, MANDORLO E CARCIOFO, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E PISELLO. PER ASPARAGO TEMPO DI CARENZA NON RICHIESTO. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso e' pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Officine di produzione:

Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia)
 Novartis Agro S.A. - Calinon (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A.
 Siabilimento di Cotignola (RA)

PAGLIE AUTORIZZATE: 250 - 500 g e 250 g in sacchetti idrosolubili da 25 g

marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

# **BIALLOR® 10 PEPITE**

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

**FUNGICIDA SISTEMICO** 

CONTRO OIDIO, RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA

BIALLOR® 10 PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti quanto basta a 100

bossibile rischlo di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA CONSIGLI DI PRUDENZA El SIMPREME fuori della portata del bambini - conservare iontano di Simprementi o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere. 18º fumare durante l'implego - evitare il contetto con la pelle -tione indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente

malessere consultare immediatamente il medico (se

o di malessere consultare imm possibile mostrargii l'etichetta)

Pisello:

NOCIVO

Officina di produzione

PARTITA N°

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità

ÖRRE PRACAUZIONALI

Contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

oberare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Similarii: organi Interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni Citabree su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bioricapasano e dispinas per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assochimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecres: renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un metchanismo immunoallergico.

in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroente ne (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre distributamente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intoss/cazione grave si entale. Nell'intoss/cazione grave si entale. Nell'intoss/cazione grave si entale. Nell'intoss/cazione grave si entale. Nell'intoss/cazione del SNC.

entions: sintomatica

Whitenza: consulatre un Centro Antiveleni

# COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Jrupacee (pesco, albicocco, mandorlo)

confections confections

Per la preparationa della solutiona vedi sollo

Versara nel serbaldio una quantità di acqua faro atla motà di quella necessaria المعالم 20% Xena Contro oldio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla infortura la dose puro essere aumentala info a 15 g per ettolitro adottando un innevallo di 10-14 giorni NOTA in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g/ha. Contro monilla g 10.12,5 per ettolitro, nei trattamenti ai bottoni rosa, in frontura (in caso di piogge persistenti), alla sfrontura si consiglia di miscelare BIALLOR 10 PEPITE. con prodotti a base di Triam. Benzimidazolici, BInhianon. a dosi ridotte Nei trattamenti ad 1.2 settimane dalla raccolla mipiegare BIALLOR 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g per ettolitro. Contro oldlo: g 10-12.5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Confession of the confession o

Contro ruggine g 250-300 per ettaro, iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15

Asparago

Carciofo

Contro oidio g 125-150 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Contro oidio g 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giomi ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

 $\mathcal{C}$ 

hitochere nel serbsiolo II minero di secchali khosohalii previsi (come de eticiette)

Contro cladosporiosi e oidio g 10-12,5 per ettolitro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Age argue la restante quantifi d'acque necessale ad offeres una correite differes del prototro 

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tate da assicurare un'uniforme e completa bagnatura.

Contro ruggine: g 20:30 per ettolitro

Contro oidio g 10-15 per ettolitro

Flori ed omamentali

Ротодого:

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua quindi versare nel serbation martenerdo la misceta in agliazione Per la preparazione delle politiglie miste militare in poca acqua il prodotto prima di aggiungerto alla politiglia contenente altri Il prodotto non el miscibile con formulati a reazione alcalina come polisolfuri e AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di initossoazione informatre il medico della miscelazione compiula.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità

d impiego

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, ALBICOCCO, MANDORLO E CARCIOFO, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E PISELLO. PER ASPARAGO TEMPO DI CARENZA NON RICHIESTO.

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' periocioso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Officine di produzione:

Novartis Agro S.A.- Gaillon (Francia) Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Cotignola (RA)

FAGLIE AUTORIZZATE: 250 g (in sacchetti idrosolubili da 25 g)

marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Serie generale - n. 203

### **BIALLOR® 10 PEPITE**

### SACCHETTI IDROSOLUBILI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **FUNGICIDA IN GRANULI DISPERDIBILI**

**Composizione:** Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti q.b. a 100.

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna.

Contenuto 25 g

NOCIVO

Da non vendersi né conservare fuori della confezione.



AgrEvo Italia S.r.l. – Socio unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità

6.598

### BIALLOR® S

FUNGICIDA SISTEMICO FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA CONTRO OIDIO, RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI PER LA DIFESA DI VITE, DRUPACEE, ASPARAGO, CARCIOFO, PISELLO E POMODORO Composizione: Ciproconazolo puro 0,8 g, Zotfo puro (esente da selenio) 80 g, coformulanti quanto

basta a 100 g.

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONAL

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

non operare contro vento

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

le quali, frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciproconazolo 0,8% e Zolfo 80%, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Ciproconazolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi esioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca iosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è praticamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Teracia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8254 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

® marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

### COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

.9-1998

Contro oidio: g 106-175 per ettolitro ogni 14 giorni: su uva da tavola, in particolare, trattare ogni 10-14 giorni impiegando la dose più alta.

Nota: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 1,5 kg/ha, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

### Orupacee (pesco, albicocco, mandorlo)

Contro oidio: g 125-150 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.
-Contro monilia: g 125-150 per ettolitro, intervenire ai bottoni rosa, in floritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura e nelle ultime 2-3 settimane prima della raccolta.

si consiglia di miscelare BIALLOR S con prodotti a base di Tiram, Benzimidazolici, Ditianon , a dosi

### Asparago

Contro ruggine: kg 3 per ettaro; iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

### Carciofo

Contro oidio: kg 1,5 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della Pisello

Contro oidio: Kg 1,25-1,50 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia. Pomodoro Contro cladosporiosi e oidio: g 125-150 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa

utte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme e completa bagnatura.

dei primi sintomi della malattia

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con DDVP, Dictofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali.

### FITOTOSSICITA'

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le SOSPENDERE I TRATTÁMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, ALBICOCCO, MANDORLO E CARCIOFO, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E PISELLO. PER ASPARAGO TEMPO DI CARENZA NON RICHIESTO. Puo' arrecare danno alla cultivar di vite Sangiovese. dosi e le modalità d'impiego.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso pericoloso

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

- Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia)

- Novartis Agro S.A.- Gaillon (Francia) / Officina di confezionamento Industrie Chimiche Caffaro S.D.A. -

Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10

### ETOS

### in formulazione polvere bagnabile Fungicida ad azlone sistemica

### MANIPOLARE ATTENZIONE:

### **SON PRUDENZA**

### Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma AGRIMIX sri

88

6

Fosetil Alluminio puro

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a

Stabilimenti di produzione:

SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 164 - Modena

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixlo, 6 - Cento (FE)

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA - VIa Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 9201 del 10/04/97 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

0,060-0,100-0,200-0,260-0,600-1-5-10 Kg Partita n.:

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiuse - non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ratamente con acqua e sapone.

### **FORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intessicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ità nelle piante. La sistemicità si manifesta In modo ascendente e discendente che risulta più evidente in Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobipresenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva creLa sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al tratta-

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giomi cactorum.

dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

(in modo tale da irrorare il colletto) una volta al con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato da: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta mese, dalla stioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, fogliare non più in grado di assorbire bene il fungici-Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua. â

piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in in una poltiglia a 250 /hl per 15 minuti, seguita da 2-3 mavera), permette di evitare il deperimento anche in terautunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formuirrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in prireni fortemente contaminati; oppure immersione delle Iragarie). L'immersione delle piante, prima del trapianto, Fragola: contro Peronospora (Phitophthora cactorum ato per pianta. Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

rrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di pro-

Carclofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Aranclo, LImone, Mandarino, Pompelmo: Contro Phitophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi, utilizzando dieci litri di politiglia per pian-

da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non trattamenti alla vegetazione possono venire Integrati oiù in grado di assorbire bene il fungicida.

/Ival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hi ogni 60

Colture ornamentall In pleno campo ed in serra: Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed attre encacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono te per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione noffre essere osservate le norme precauzionali prescrit-Avvertenza: in caso di miscela con altri

spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinida; 80 giorni prima della raccolta di arancio, ilmo-Sospendere I trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carclofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, ne, mandarino, pompelmo. Durata della registrazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### **ETOS**

### Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

### AGRIMIX srl Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma

Registrazione n. 9201 del 10/04/97 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 164 - Modena

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### in formulazione polvere bagnabile Fungicida ad azione sistemica in sacchetti idrosolubil

### 28 6 **-osetii Alluminio puro** Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

### CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

### Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma AGRIMIX srl

Stabilimenti produttori:

SCAM S.R.L.

Via Bellaria, 164 - Modena

DIACHEM S.P.A. - UNITA PRODUTTIVA SIFA

S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA

Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 9201 del 1004/97 del Ministero della Sanità

(4 sacchetti idrosolubili da g 250) oppure (2 sacchetti idrosolubili da g 500) oppure (10 sacchetti Idrosolubili da gr 100) Contenuto:

Partita n.:

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con 

### NORME PRECAUZIONALI

bambini ed agil animali domestid - conservare la confezione ben chiu-ea - non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corte d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occin e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione iavarsi accuratamente con Conservare questo prodotto chluso a chiave, in luogo inaccessibile ai acqua e sapone. ↓

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti nterventi di pronto soccorso.

### CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente discendente che risulta più evidente in presenza di vege-Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande tazione giovane ed in fase di attiva crescita.

foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da g 250 La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche ciascuno.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cacto-

mese, dalla sfioritura fino a quaranta giomi dalla raccolta a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta per melo e actinidia), con 250 g/hl

su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato logliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giomi dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri â

Fragola: contro Peronospora (Phitophthora cactorum e fragarie). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 /hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni mette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente pianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), percontaminati; oppure immersione delle piante prima del traalla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

₽ ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 di prodotto per ettaro). Se si venficano forti sbalzi termi-Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni ci la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare rrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

ō

tuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per etta-Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effet-6

Carclofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Aranclo, LImone, Mandarino, Pompelmo: Contro Phitophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi, utilizzando dieci litri di pottiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pratica indispensabile quando le plante, già debilitate dalla pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assor-bire bene il fungicida.

õ /Ival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose 250 g/hl con cadenza mensile.

/Ival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hi ogni 60 gior-

Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in prima-Colture ornamentali in pieno campo ed in serra: Contro

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

nenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i proostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto

Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte ntossicazione, informare il medico della miscelazione comper i prodotti più tossici. piuta.

su carciofo, cetriolo, cocomero, meione, lattuga, spina-cio; 30 giorni prima dei raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidía; 80 Sospendere i trattamenti: 15 glorni prima dei raccolto giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo. Durata della registrazione: come da Decreto Ministero della Sanità Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è perico-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIO-GLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE Smættire secondo le norme vigenti

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO





qualche minuto le lo scioglimento dei sacchetti a acchett negator of the mizzator of the infazzator of the infazzato

### **OXANIL PB**

### FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO, IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 3 Rame metallo g 20 (sotto forma di idrossido) Coformulanti q.b. a g 100



### **IRRITANTE**

### ERREGI S.r.I. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) PRO.PHY.M. S.a.r.I. - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9162 del 14.03.1997

Contenuto netto del sacchetto: g 50; g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1

AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### OXANIL PB

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### OYANII PR COMPOSIZIONE

Cimoxanii puro Rame metallo nuro 20 α (sotto forma di Idrossido)

. Coformulanti a.b. a a 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **CONSIGLI DI PRUDENZA** 



IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ERREGI S.r.I. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 -Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) PRO PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9162 del 14.03.1997 Quantità netta del preparato: g 50; g 100; g 100 (2 x g 50); g 200; g 250; g 250 (5 x g 50); g 500; g 500 (5 x g 100) (2 x g 250); Kg 1; Kg 1 (10 x g 100) (5 x g 200) (4 x g 250) (2 x g 500); Kg 3 (3 x Kg 1);

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 3%; RAME METALLO 20% (da idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la compieta pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acque lasciando fermo



Azionare l'aultatore: nei giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della hotte tuali altri prodotti da



introducce nella hotte li necessario numero d sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE

DEI CONTENITORI VUOTI DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fe el che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non ri-chiede particolari accorgin

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME - <u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diar-rea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

OXANIL PB è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite. pomodoro, patatta e tabacco. Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, inibendo sia lo sviluppo del micello che le zoospore germinanti. OXANIL PB è efficace anche se impiegato entro 2 giorni dalle baonature infettanti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: g 350-450/hl di acqua (pari a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 ktri di acqua)\*. Iniziare i trattamenti preventivi quando la vite ha raggiunto una fese vegetativa nella quale possono verificaral i primi attacchi infettivi. Effettuare i trattamenti curativi entro 48 ore dalla

bagnatura infettante (pioggia o rugiada).
POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi:
g 350-450/hl dl acqua (parl a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 litri di

PATATA: contro Peronospora ed Alternaria: g 350-450/hl (pari a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 litri di acqua).

CARCIOFO: contro Peronospora: g 350-450/hl (pari a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 litri di acqua).

TABACCO: contro Peronospora: g 350-450/hl di acqua (pari a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 litri di acqua)\*.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile solo con gli antiparassitari a reazione neutra o acida; è sconsigliabile la miscela con prodotti a reazione alcalina (es. poltiglie bordolesi e polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare in floriture.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL CARCIOFO 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi imple-ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'eventuale prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanita

- pari a un sacchetto da g 500 in 143-111 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 71-55 litri di acqua pari a un sacchetto da g 200 in 57-44 litri di acqua pari a un sacchetto da g 100 in 29-22 litri di acqua pari a un sacchetto da g 50 in 14-11 litri di acqua

### Etichetta / Foglietto illustrativo

### Metrvs

insetticida ad ampio spettro d'azione SOLUZIONE EMULSIONABILE

### Partita n.:

Composizione:

g 1,4 (= 14g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 Deltametrina pura

Nocivo per inalazione e ingestione irritante per gli occhi e la pelle Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza:

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medi-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti co (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

STI - Solfotecnica Italiana S.P.A. - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione n. 9338 Ministero della Sanità del 15/09/97 Data di scadenza dell'autorizzazione :1509/2002 Quantità Netta del preparato : ml 6 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500; 11 - 6

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare

attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allerpostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da giche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso va-N.B. Diluenti (idrocarbun ) possono provocare broncopolmoniti chimi-Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, al assia; irritazione Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando preparte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei barabini. scolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. che, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

METRYS è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli insetti

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

(dosi per 100 litri di acqua)

contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50-90 ml. AGRUMI VITE

contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

MELO E PERO

contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggioli Josè 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi no, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml

contro Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycau-PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:

ed attri Tortricidi 50-90 ml, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidus persicae) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia di e Mosca della frutta 50-90 ml.

contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo contro Cocciniglie e Afidi 90-120 ml/hl OLIVO

rattamenti primaverili-estivi contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; aftri afidi, cimici, Piralidi 90 ml FRUMENTO E MAIS

FRUMENTO E ORZO

trattamenti autunnali allo stadio di 1·3 foglie ripetendo, se necessa-rio, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del naniemo giallo 500-900 ml/ha.

ASPARAGO, CAVOLI, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, ME-LANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CAROcontro Dorifora, Attiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini, 50 ml; TA, PATATA, FRAGOLA

contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml.

contro Afidi e Nottue 50-90 ml. ERBA MEDICA:

contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 gior ni dopo lo sfalcio contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Četonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi

FLOREALI (in campo e in serra) :

dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

per contatto ed ingestione. E' caratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno

### dicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i tratquantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzio lamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cloè un minor

oio e portare a volume, mantenendo la massa in agitazione. Le dosl in-

Diluire la dose indicata di METRYS in poca acqua, versare nel serba

STRUZIONI PER L'USO

contro Afidi, Cimice del platano (Conythuca), larve di lepidotteri e

Maggiolino 90 ml

VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra)

stione, occorre pertanto eseguire un trattamento motto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. gnante adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un baintervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o nalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. METRYS agisce per contatto e per ingeprovochi accartocciamenti alle foglie

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

METRYS non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la dose di METRYS, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di miscela con fungicidi in polivere bagnabile è necessario aggiungere la effettuare un saggio prefiminare.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verlficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le compiuta.

### RISCHIO DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pescl e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

raccotto su erba medica e 3 giorni prima del raccotto sulle altre colture Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 15 giorni prima del

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestame al pascolo indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preassicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per prima che sia trascorso Il tempo di carenza persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50

### Metrys

insetticida ad ampio spettro d'azione SOLUZIONE EMULSIONABILE

### Partita n.:\*

Composizione:

Deltametrina pura ...... g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza:

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### **AGROSO**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : STI - Solfotecnica Italiana S.P.A. - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione n. 9338 Ministero della Sanità del 15/09/97

Data di scadenza dell'autorizzazione ∶15/09/2002

Quantità Netta del preparato: mi 6 - 10 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento;

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

minazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, non-Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terché dei bambini.

norrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudozione. N.B. Diluenti (idrocarburi ) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rirazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimacardiache.

### Consultare un Centro Antiveleni

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

mente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si 'ungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di METRYS, preventiva-METRYS non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di della miscelazione compiuta.

### RISCHIO DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccotto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture Avvertenza: per lavorazioni agricole entro II periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 pre. Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

### **TIANON**

### FUNGICIDA A BASE DI DITIANON AD AZIONE PREVENTIVA E IN PARTE CURATIVA PER IMPIEGO SU MELO, PERO, PESCO, FRAGOLA E PIANTE ORNAMENTALI IN POLVERE BAGNABILE

### **TIANON**

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Ditianon puro g

- Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

75



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,005/0,010/0,2/1/5/10/25

Partita n.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIANON è un fungicida in polvere bagnabile a base di Ditianon ad azione preventiva e in parte curativa. Il TIANON viene impiegato alle seguenti dosi:

### Melo e Pero: contro Ticchiolatura:

1) Trattamenti preventivi:

a) pre-fiorali: g 70/120 per ettolitro

b) post-fiorali g 60/100 per ettolitro

2) Trattamenti curativi: g 90/150 per ettolitro.

Pesco: contro Bolla e Corineo, Fusicocco, Citospora, Monilia: g 100 per ettolitro.

Fragola: contro Vaiolatura g 100 per ettolitro.

Piante ornamentali: contro Alternaria, Botritis, Ruggine, Septoria, Vaiolatura, Antracnosi: g 100 per ettolitro.

Per assicurare buoni risultati si consiglia di effettuare i trattamenti ad intervalli di circa 8-10 giorni anche con pioggia di lieve intensità; portare gli intervalli a 4-5 giorni in attiva crescita. Evitare di trattare con temperature alte; in caso di necessità di trattamento, abbassare la dose a 50 g per ettolitro. Il trattamento deve essere effettuato con atomizzatori oppure con attrezzatura capace di nebulizzare bene il prodotto. Si sconsigliano ripetute applicazioni con TIANON quando la temperatura si stabilisce su livelli elevati (fine maggio - metà giugno).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

# CAPTAN 50 ISAGRO

# **FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN**

8 8 1961 q.b. a Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro Bagnanti, sospensivanti e inerti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

rritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

NOCIVO

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Evitare il contatto con la pelle e gli occhi Non respirare le polveri

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Box 60, Beer - Sheva (Israel) DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd., P.O. Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 · 5 · 20 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (potensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a urine). Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

II CAPTAN 50 ISAGRO è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5 % di Captan, indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei rutti pendenti (Monilia, Gloeosporium)

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO - PERO: 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua).

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

· per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;

per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (potitiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ISAGRO da quelle con oli e zolfi. I CAPTAN 50 ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra

In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Cairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia. FITOTOSSICITA

# Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI CHEMIA S.p.A. S. Agostini (FE) SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SILA S.p.A. Aprilia (L.) SIPCAM S.p.A. Sulemon sul Lambro (Lodi) SIPCOFCENICA ITALJANA S.p.A. formenien Frazione Montalcino (SI STI SOLFOTECNICA ITALJANA S.p.A. VIA E. Torricelli, 2 Colignole(PA)

### **CAPTAN 50 ISAGRO**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro g 46,5 Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (5 sacchetti da g 100 e 2 sacchetti da g 250)

Kg 1 (10 sacchetti da g 100, 5 sacchetti da g 200, 4 sacchetti da g 250 e 2 sacchetti da g 500)

Kg 5 (20 sacchetti da g 250, 10 sacchetti da g 500 e 5 sacchetti da 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il CAPTAN 50 ISAGRO è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5 % di Captan, indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium).

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO - PERO: 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua).

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

- per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;
- per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium.

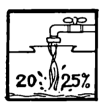
### Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

### MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

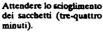
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego

prevista. Mettere in funzione l'agitatore.











Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso : nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il CAPTAN 50 ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ISAGRO da quelle con oli e zolfi.

### **AVVERTENZA**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Ciairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

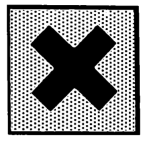
### DA NON VENDERSI SFUSO

### CAPTAN 50 ISAGRO FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro g 46,5 q.b. a g 100 Bagnanti, sospensivanti e inerti



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100, g 200, g 250, g 500 e 1 Kg

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### diserbante selettivo in pasta liquida di implego pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su barbabietola da zucchero e da foraggio BETASAR FLOW

COMPOSIZIONE

g. 38,25 (=420 g/l) g. 100 q.b. a

- Cloridazon puro - Coformulanti

Frasi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con la pelle.

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, arlaf

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** 

SARIAF spa - Faenza (RA)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG) SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: DIACHEM spa - Unità Produtiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 7122 del 17/6/87 del Ministero della Sanità

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici. INFORMAZIONI PER IL MEDICO erapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

BETASTAR FLOW è un diserbante selettivo per le Barbabietole da zucchero e da foraggio. Agisce sui semi e sulle plantule appena spuntate. E efficace contro Amaranto, Atriplice maggiore, Capsella, Canapa selvatica, Camomilla, Convolvolo nero, Centocchio, Carota selvatica, Erba ruota, Erba morella, Erba porcellana,

Erba storna, Farinaccio, Galinsoga, Ortica piccola, Papavero, Rafanistro, Rucola selvatica, Senape, Spergola, Veronica.

Euforbia, Fiordaliso, Fumaria, Gramigna delle vie, Mercurella, Veccia, Viola del pensiero. Il prodotto non controlla le malerbe perenni o a germinazione profonda quali Avena Risulta mediamente attivo contro Anagallide, Cicerbita, Correggiola, Erba Calderina,

selvatica, Coda di cavallo, Digitaria, Giavone, Gramigna, Stoppione, Villucchio. Il BETASTAR FLOW si impiega in pre-semina, pre-emergenza a dosi variabili da 5 a 8 l/ ha a seconda della natura del terreno in 4-6 ettolitri di acqua per ettaro ed irrorando con pompe a volume normale.

erreni leggeri: I 5-6/ha; medio impasto I 6-7/ha e terreni pesanti: I 4/ha.

Il terreno deve essere accuratamente preparato, fresco e unido per permettere al prodotto di distribuirsi in modo uniforme sullo strato superficiale e venire assorbito dai semi dalle prime radici delle piante infestanti

Qualora il trattamento venga effettuato su terreno asciutto e non si abbiano successive pioggie è necessario procedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotto è miscibile con altri diserbanti per Barbabietole impiegati in pre e postemergenza.

**AVVERTENZA** 

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora, si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Quando il prodotto si impiega in post-emergenza si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle Barbabietole fino all'emissione della seconda foglia vera Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

### SECCHERBA RESPECT

erbicida di post - emergenza - tipo di formulazione : liquido

Composizione:

Glifosate acido puro g. 30,4 \* (= 360 g/lt)

coformulanti q.b. a 100

il contenuto di p.a acido equivalente corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale isopropilanuminico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO, sostanza periodosa per ingestione per inalazione e per contanto con la petie del NORME PRECAUZIONALEI conservare questo prodotto chiuso a chiave in la go inaccessibile ai bambini ed agli alimati domestici. Conservare la conferione beri chilisa enon funare e nonamagiare durante l'imprepo del prodotto non contaminare alimenti, e bevande e consudacqua sont operare chatro vento e evitare il contatto con la petie girocchi e gli indumenti, "dopo da manticolazione ed un caso di contaminazione la varia eccia ratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICOLE : In caso di intessicazione chiamate il medica per i consilei interventi di pronto soccoso.

CAMPLE DOSL D'IMPIEGO

Il SECCHERBA RESPECT è un diserbante sistemico che trova impiego in post - emergenza, agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione. Dopo alcuni giorni si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Il trattamamento si effettua su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccita', freddo, parassiti ecc.). Viene impiegato per il diserbo di :

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo). POMACEE (melo, pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (albicocco, cilicgio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS (solo interfila), SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SE-MENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza), SU TERRENI IN ASSEN-ZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di : fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore; AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non e' selettivo; impiegare 2-3 q li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali : veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., poa sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro
- Infestanti Perenni ed Arbustive quali agropyron repens, car x sp., cirsium sp., euphorbia sp., glyceria sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nardus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agrostis sp., allium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia, alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

  \* l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron).

Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento, evitare la deriva, togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento, tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilita': il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocivita': durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

### AGRIMIX srl Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n 9380 del 29/09/97del Ministero della Sanita'

Stabilimento di produzione e confezionamento:

TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara)

ALKAGRO CHEMICAL TRADING ltd, Tiszavasvari - Ungheria

CALLIOPE, Nogueres, Francia

SCAM srl, Modena, Italia,

DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore,

BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda,

Stabilimento di confezionamento:

SILIA, Aprilia (Latina)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa, divisione SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DA NON VENDERSI SFUSO litri 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20/50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### diserbante selettivo di pre-emergenza TRISAR COMBI

di cereali a semina autunno invernale

### COMPOSIZIONE: - Triffuralin puro

(contiene xilene) - Linuron puro - Coformulanti

23,5 (=245 g/l) 11,75 (=123 g/l) 9.00.00 0.00.00

### Frasi di rischio:

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini Consigli di prudenza: Irritante per la pelle Infiammabile

In caso di incidente o di malessere consuttare il medico Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso



# S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM sri - Modena SILIA spa - Aprilia (LT) OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 7033 del 26/3/87 del Ministero della Sanità

# **NORME PRECAUZIONALI:**

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua, Von operare contro vento.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

LINURON: - (derivato dall'urea) durante l'impiego può causare congiuntivite, tinite nonché irritazione dellagola e dellacute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero e ematuria. Frattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 23,5%, Linuron 11,75%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

*THIFLURALIN:* 

Consultare un centro antiveleni. erapia: sintomatica

# 

# CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

I TRISAR COMBI, per l'associazione di due principi attivi Trifluralin e Linuron, è un diserbante combattere le più importanti infestanti annuali fin dalla loro germinazione (graminacee e dicotiledoni). In particolare è efficace contro graminacee quali: Alopecurus spp (erba codina), Apera selettivo di cereali a semina autunno-invernale (grano tenero e duro, orzo e segale) ed è in grado spica venti, Lolium multiflorum, Poa spp: e dicotiledoni quali: Anaqallis arvensis, Capsella, Cerastium arvense. Lamium, Erba ruota, Strigolo selvatico, Camomilla, Papavero, Correggiola, Ranuncolo, Rafanistro, Senape, Centocchio, Erba storna, Gallinetta, Veronica. Risultano mediamente sensibili: 'Avena spp, il Gallum aparine, la Viola tricolor e la Fumaria officinalis.

II TRISAR COMBI va impiegato in pre-emergenza, nel periodo tra la semina e l'emergenza delle colture, distribuendo la miscela erbicida in superfice, senza interramento, su un letto di semina ben preparato. Il prodotto si impiega alla dose di 3-4 litri per ettaro in 600-800 litri di acqua.

La dose maggiore è consigliabile per periodi molto soleggiati e caldi oppure quando si prevedono orti infestazioni di graminacee.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

### AVVERTENZE

agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitotarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni con contenuto di sostanza organica inferiore Vella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale fitrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Qualora losse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del frifluralin in miscela con linuron e la seguente semina difrumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio melone, cocomero, cetriolo e zucca, nsalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

a miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti '8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

### NOCIVITA':

ossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta di Frumento; Orzo e Segale.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del traffamento Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO

### diserbante per alcuni fruttiferi, erba medica e asparago **DIUCISARS** oolvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Clorprofam puro Diuron puro Coformulanti

g. 25 g. 25 q.b. a.g. 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

### Consigli di prudenza

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di incidente o di malessere consultare il medico Usare guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non respirare le polveri.

### NOCIVO

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico

# OFFICINE DI

I PRODUZIONE: SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 7300 del 10/12/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO kg. 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 PARTITA N.:.....

## VORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

# INFORNIAZIONI PER IL MEDICO

'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPROFAM 25%; DIURON 25%, quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

DIURON: derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè rritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea Sono citati subittero ed ematuria.

N.B.: metemoglobinemia segnalata, terapia: se metemoglobinemia è superiore al 30%: blu di metilene, se inferiore vit. C. ad alte dosi (3-4 g.)

# Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA D'IMPIEGO

I DIUCISAR S agisce per assorbimento radicale e in parte per via fogliare. Controlla le seguenti infestanti: Amaranto, Anagallide, Atriplex, Alopecuro, Avena, Capsella, Caleprina, Camomilla, Digitaria, Erbamorella, Erbastorna, Euforbia, Farinaccio, Cerastio, Giavone, Chenopodio, Loglietto. Lamium, Mercurella, Poa, Poligoni, Portulaca, Papavero, Rafano, Ranuncolo, Spergula, Senape,

i prodotto non controlla: Furnaria, Plantago, Senecio, Stoppione, Taraxacum, Vilucchio.

Stellaria, Setaria, Piantagine, Veronica.

I DIUCISAR S si impiega in pre-emergenza su fruttiferi (Melo, Pero, Olivo, Agrumi, Vite) alla dose di kg 8-10 per ettaro in autunno su terreno ben preparato e privo di infestanti ben sviluppate. Su Sulle colture di asparagi intervenire in primavera prima dell'emergenza dei turioni con kg 4-6 per impianti giovani diminuire la dose d'impiego a kg 4-6 per ettaro.

ettaro su asparaginaie fino a 2 anni.

Trattare l'erba medica durante il riposo vegetativo alla dose di kg 4-6 per ettaro. In presenza di omice da fittone portare la dose a kg 8-10 per ettaro.

# DA NON APLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA:

I prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITA:

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non contaminare mangimi ed acque pescose o destinate all'abbeveramento del bestiame. Evitare di immettere nimali domestici e bestiame nelle zone trattate NOCIVITA:

# SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### **ATTENZIONE:**

Da impiegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

aria

diserbante di pre-emergenza in concentrato emulsionabile per la lotta contro infestanti graminacee e dicotiledoni di colture orticole: frutticole e del frumento

### COMPOSIZIONE

 Trifluralin puro Coformulanti

g. 44 (=453 g/l) q.b. a g. 100

concentrato emulsionabile Tipo di formulazione: (contiene xilene)

### Frasi di rischio:

Infiammabile

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle Irritante per la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti Evitare il contatto con gli occhi e la pelle Non respirare i vapori

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1 arla

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

# **OFFICINA DI PRODUZIONE:**

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8337 del 15/6/93 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Non confaminare altre collure o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

I TRISAR è un diserbante di pre-emergenza da incorporare al terreno al fine di consentire un controllo delle infestanti anche n assenza di pioggla e di permettere anche le lavorazioni superficiali.

I TRISAR è efficace contro una vasta gamma di infestanti impedendo la germinazione dei semi; non controlla invece le infestanti nà sviluppate.

ordondità di 5-10 cm. subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti nei periodi caldi e asciutti e lino a 3-4 ore al massimo nei periodi

prodotto deve essere incorporato nel terreno mediante l'implego di Irese, erpici a dischi,

Von usare il prodotto in terreni contenenti più del 10% di sostanza organica

## EFFICACIA SULLE INFESTANTI

i TRISAR controlla varie infestanti quali: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Atriplice magglore (Atriplex patula), Coda di volpe (alopecurus myosuroides). Caglio aparine (Galium aparine), Centocchio (Stellaria media), Convolvolo falso (Polygonum convalvolus), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Fienarola (Poa spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Giavone comune Echinochioa crus-galli), Loietto italico (Lolium italicum), Ortica comune (Ortica urens), Panicastrella (Setaria spp.), Papavero Papaver rhoess), Porcellana (Portulaca oferacaa), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Sorghetta da serne (Sorghum halepense), Veronica cespugliosa (Veronica agresti).

a Sorghetta da rizoma (Sorghum halapense), su cottura di Soia può essere combattuta applicando litri 2 di TRISAR per ettaro

### EPOCA DIMPIEGO

I TRISAR si impiega prime del trapianto distribuendo ed interrando nel periodo compreso tra 6 settimane fino ad un glorno prima del trapianto sulle seguenti colture:

pomodoro, peperone, indivia, lattuga, scarola, radiochio, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, cavolo, cavolfore, cipolla, agrumi, drupacee, meto, pero, fragola, vite e piante ornamentali con piante di almeno 1 anno (i bulbi di giadiolo devono avere un diametro di almeno 2.5 cm.).

sedano, girasole, arachide, soia, colza, ravizzone, cotone. Il TRISAR si impiega in pre-emergenza applicando ed interrando dopo la piantagione dei tuberi di patata, nello strato di terreno I TRISAR si impiega prima della semina distribuendo ed interrando il prodotto net período compreso tra 6 settimane fino ad un giono prima della semina sulle seguenti cotture: aglio, carota, cavolo, fagiolo, fagiolino, finocchio, prezzemolo, radiochio,

ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiave i tuberi stessi durante l'operazione di incorporazione del prodotto nel

con tale operazione le infestanti nate prima del trattamento in quanto il prodotto agisce solo contro le infestanti allo stadio di germinello e di plantula): pomodoro da semina (incrare direttamente il terreno tra le fila alla base delle piante all'apoca del diradamento), agrumi, drupacee, meto, pero, vite (Impianti già radicati), applicare ed incorporare il prodotto; piante omamentali (irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate). i TRISAR simpiega in post - emergenza nelle seguenti colture (Interrando al più presto il prodotto ed avendo cura di distruggere

## DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

i TRISAR si impiega su tutte le colture alle seguenti dosi dituite in 300 - 500 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale:

terreni leggeri 1 litro per ettaro terreni medio-impasto 1,5 litri per ettaro

terrent pesanti e/o argillosi 2 litri per ettaro

prodotto può essere impiegato anche in autunno - inverno (2-4 mesi prima della semina), in tale caso applicare ed interrare Per il pisello impiegare una dose di 1,2 litri per ettaro su tutti i tipi di terreno.

prodotto alla dose di 1,5 litri per ettaro su tutti i tipi di terreno.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va Impiegato da solo.

Fhotoselcità: il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in etichetta. Devono passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del Trisar e le seguenti semine di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee, foraggere, bietola (de zucchero, da foraggio, da orto ecc.), spinacio, pomodoro, erba medica, e trifoglio, melone, cocomero, cetrolo, zucca, insalata,

Devono passare almeno 12 mesi tra l'applicazione del Trisar, se incorporato al terreno, e la semina di bietola (da zucchero, da loraggio, da orto ecc.) spinacio, sorgo e piccole foraggere.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 36 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricotura nelle e pocche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricotura nelle apoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali da danni denivanti da uso impiroprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante. alle persone ed agli animali

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALITRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **Malathion DP**

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Partita n.:\*

Composizione:

100 di prodotto contengono:

Malathion puro......91

Supporti Inerti e coadiuvanti q.b. a 100

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; accuratamente con acqua e sapone;

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sali-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) vazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Consultare un Centro Antiveleni Somministrare subito la pralidossima

### CARATTERISTICHE

gnola vera, Tignola grigia, Tonchi, Triboli, Struggigrano, Teneno, combatte efficacemente : Punteruoli, Tignola fasciata, Tiinsetticida in polvere per il trattamento dei cereall in magazzibrione. Silvano.

II Malathion DP mantiene inatterata la sua efficacia per un lunnon conferisce alle derrate alcun odore e sapore, non diminulgo periodo di tempo, non attera la germinabilità delle sementi, sce infine il peso elettrolitico dei cereali.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

magazzini che hanno contenuto le derrate trattate, dovranno Prima di immettere al consumo le derrate trattate è opportuno tati migliori, si consiglia di applicare il prodotto, in via prevendose garantisce la difesa per parecchi mesi. Per avere risultiva, all'atto dell'immagazzinamento dei cerali. Il prodotto va distribuito sui cereali mediante impolveramento, seguito da un'opportuno paleggiamento e mescolamento della massa, essere ben arieggiati ed eventualmente lavati con acqua e E' impiegato alla dose di 80 - 100 grammi per quintale (tale paleggiarle, arieggiarle e sottoporle a lavaggio per favorime una uniforme penetrazione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Date le particolari caratteristiche d'impiego, il Malathion DP non va miscelato con attri prodotti fitosanitari.

Avvertenza:

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il mein caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Devono essere inottre osservate le norme precauzionali predico della miscelazione compiuta scritte per i prodotti più tossici. periodo di carenza più lungo.

Sospendere II trattamento 20 giorni prima dell'immissione al consumo

so. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericolo-Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura Conservare il prodotto in luogo asclutto e fresco. derivanti da uso improprio del preparato

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500 kg 1-5-10-25

# DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenleri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 4489 MinIstero della Sanità del 08/10/1981

## II CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **Malathion EC**

FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione:

..g 50 (= 520 g/l) g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Malathion puro.





### NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

in seguito spastica, delle estremità)

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

# Consigli di Prudenza:

Irritante per la pelle

Frasi di Rischlo:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi Evitare il contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

# **AGROSO**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

sino): 200-250 mthl contro Affdi, Psille, Tingidi, Tripidi, Tentredini, Antonomi, Carpocapsa, Cydia, Anarsia, Mosca della frutta e delle

ciliegie : 250-300 ml/hl contro le cocciniglie in trattamenti primave-

Frutticoltura (melo, pero, agrumi, ciliegio, pesco, albicocco e su-

ntervenire alla prima comparsa dei parassiti alle seguenti dosi per

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

nsetticida polivalente dotato di buona efficacia immediata e nel tem-

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

Somministrare subito la pralidossima

po, si impiega contro numerosi Insetti, tra i quali: Affdi, Cocclniglie, Tignole, Psille, Tripidi, Tentredini e Tingidi che Infestano le colture

Viticoltura: 150-200 ml/h contro Tignole, Oziorrinco e Sigaraio

della vite.

clamino, ligustro, begonia e ficus) in pieno campo od in serra:150-200 ml/hl contro Afidi, Bega, Tripidi e Tentredini; 250-300 mi/hl Orticoltura (cipolla, carota, cavolo, patata, pomodoro e fava) : 150-

Ulivicoltura: 200 mi/hi contro Tignole e Oziorninco dell'olivo. 200 ml/hl contro Afidi, Nottue, Tignole, Tripidi e Cavolaia

contro stadi giovanili di cocciniglie

Floricoltura (garofano, gladiolo, rosa, orchidea, crisantemo, ci-

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4532 Ministero della Sanità del 14/11/1981

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500

11-6-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Ploppicottura : 150-200 mUhi, contro Afide lanigero e Tentredini; aumentando a 250-300 mI/hi contro le cocciniglie (in trattamenti

primaverili-estivi).

La giusta dose di prodotto va versata nella necessaria quantità di acqua agitando quindi la miscela fino ad ottenere una perfetta emulsio-

Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua;

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre-

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi mu-

Bradicardia (incostante)

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

COMPATIBILITÀ

Il Malathion EC è miscibile con la generalità dei prodotti fitosanitani, AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ripurché a reazione neutra.

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser scelazione compiuta

# Non eseguire trattamenti durante la fioritura

prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed RISCHI DI NOCIVITÀ

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IRRITANTE

### WONDER® 75 DF

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e p TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

WONDER 75 DE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 gram

FRASI DI RISCHIO

PARTITA N

CONSIGLI DI PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' firmare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8370 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 15 g

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Caratteristiche d'azione Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e

morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione

WONDER 75 DF, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' WONDER 75 DF non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Infestanti graminacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risaie), Panico miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da setne e da rizotta (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Ai (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta cumpestre), Phytolacca americana (Fitolacca), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola).

### EPOCA Di IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti

### DOSE D'IMPIEGO:

Mals: 15 - 20 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% (200-300 ml ogni 100 litri d'acqua) su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie.

La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitaria (Sanguinella)

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti "Cencio molle", Digitaria spp. "Sanguinella", ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 10-20 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 10 gha. In ogni caso e' necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%.

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti

perenni non prima di 8-10 giorni dal trattame

Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettivita' di WONDER 75 DF potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (forate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un rodotto ad attivita' specifica

prodotto ad attivita' speculica. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 75 DF su mais de l'or, mais a cariossidi bienche, mais da pop com, linee pure per la produzione di seme e colture di mai: se sofferenti.

Pessedere: Dose d'impiego 15-20 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri d'acqua) su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato

Con presenza consistente di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e laca oleracea (Erba porcellana) e opportuna la miscela con metribuzi

Puo essere utile un secondo intervento a dose ridotta di WONDER 75 DF (come per il mais) in caso di reinfestazioni successive. Si sconsiglia l'impiego su colture in serra

Patata: Dose d'impiego 15-20 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri d'acqua) quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento puo essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nernours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate:g 20 - 50 - 100

<sup>®</sup>Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

Durante l'impiego puo causare rinite Irritante oculare Terapia sintomatica

ertenza: Consultare un Centro antiveleni VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litricha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA WONDER 75 DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatojo dell'invortore rier circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbe eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- Si raccomanda di usare attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri
- Subito dopo il trattamento con WONDER 75 DF e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come sessi
- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente: lavare serbatoio e harra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

  2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di
- nmoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzion pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione: svuotare ancora. ipetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di anda carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, aslissia radicale.
- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tessica per gli organi acquatici; esservare scrupolosamente le desi e le modalità d'implego indicate.

### COMPATIBILITA'

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici. WONDER 75 DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del mais, del pomodoro e della patata. In caso di miscela versare nella botte prima WONDER 75 DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto puo risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 75 DF su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per ro e patata; 80 giorni per mais.

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: como da DM del Ministero della Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **WONDER<sup>®</sup> 75 DF**

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

WONDER 16 DE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto conten Rimsulfuron p.a. puro g 75

asta a 100 grammi Coformulanti quanto b

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi. Ilvare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8370 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Caratteristiche d'azione

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

WONDER 75 DF, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attivita crescita. Poiche WONDER 75 DF non ha attivita residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento

Infestanti graminacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipini (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha Treatments successes (Topinatory), retained action and Child Committee Committee Committee Committee (Netta campestre). Phytolacca americana (Fitolacca), Ficris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranunculo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola).

### EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

### DOSE D'IMPIEGO

Mais: 15 - 20 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% (200-300 ml ogni 100 litri

d'acqua) su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia sviluppate e Digitaria (Sanguinella).

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti "Cencio molle", Digitaria spp. "Sanguinella", ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 10-20 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 10 g/ha. In ogni caso e' necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%

i sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in preperenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettivita di WONDER 75 DF potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (forate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e consigliata la miscela con un prodotto ad attivita' specifica.

Si sconsiglia l'impiego di WONDER 75 DF su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da

pop com, linee pure per la produzione di serne e colture di mais se sofferenti.

Pomodoro: Dose d'impiego 15-20 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri d'acqua) su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto

Con presenza consistente di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (Erba porcellana) e' opportuna la miscela con metribuzio

Puo' essere utile un secondo intervento a dose ridotta di WONDER 75 DF (come per il mais) in caso di reinfestazioni successive. Si sconsiglia l'impiego su coltrue in serra.

Patata: Dose d'impiego 15-20 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% (200 ml ogni

100 litri d'acqua) quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento puo' essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive.

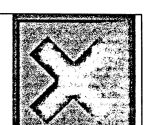
Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate:g 20 - 50 - 100

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego puo causare rinite liritante oculare Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

VOLUME DURRORAZIONE: 200-400 litri/ba

### PREPARAZIONE DELLA POLITICUA

WONDER 75 DF, alla dose stabilità, deve essere disciolto nel serbatojo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
   Si raccomanda di usare attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri
- Subito dopo il trattamento con WONDER 75 DF e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue
- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale
- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

### COMPATTRITITA'

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici. WONDER 75 DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del mais, del pomodoro e della patata. In caso di miscela versa botte prima WONDER 75 DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 75 DF su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per o e patata; 80 giorni per mais

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: coma da DM del Ministero della Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

### WONDER® 75 DF

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

### **WONDER 75 DF**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malesseere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### IRRITANTE

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8370 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 15 g

### PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego puo' causare rinite Irritante oculare. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antivcleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

### Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate:g 20 - 50 - 100

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

# SOLPLANT

### BANISH

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

Inerti e coadiuvanti q.b. a g Glifosate trimeslo g COMPOSIZIONE

13,1 (=160 g/l) 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: STAUFFER Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - V. Borgonuovo 14 - MILANO Distribulto da:

Registrazione Ministero della Sanità N. 9409 del 23.10.97

Partita n∴vedere margine inferiore dell'etichetta

Sostanza pericolosa per Ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. VATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acque.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gil indumenti. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi eccuratamente con INFORMAZIONI PER IL MEDICO acqua e sapone.

orripitazione, moderata atassia e tremori, scialorrea e rinorrea. Ferapia: sintomatica.

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, ptosi,

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ

possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi ormulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in colloidi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il BANISH è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITÀ

prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicale in sulla correccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Attenzione: il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego. La sostanza non è facilmente degradabile RISCHI DI NOCIVITÀ

danni alle piante, alte persone ed agli animali. CARATTERISTICHE

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

pericoloso.

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

logilari ed i lessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per BANISH è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici

generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per egronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. consentire l'assorbimento del prodotto, in relazione alle necessità prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua: MODALITÀ D'IMPIEGO tuberi e stoloni).

ndotti (25-50 Vha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron) medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con altrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

Una votta uttimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alta dose di 50 ml per ettolitro d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i

ecipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto

annuali e biennali, nei terreni destinali a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola rossa, cavolfiore, carota, cetrolo, pomodoro, lattuga, pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, Nella preparazione dei letti di semina e di traplanto, contro infestanti soia, girasole, cotone, floreall, omamentali e forestali

prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga traslocato AVVERTENZA: dopo l'applicazione di BANISH, attendere almeno 48 ore graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi graminacee accestite, dicotiledoni svlluppate graminacee e dicotiledoni molto sviluppate all'interno delle infestanti.

Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro carola, vivai di omamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di ettrezzalure schermate

7.5-9 Ma 18 J/ha Nel diserbo di colture arboree ed arbustive - infestanti annuali e biennali infestanti perenni

a) a pleno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorto, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee

actinidia, vivai di ornamentali e forestali b) nelle piazzole di raccotta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo Infestanti annuali e biennali

12-18 J/ha 18-24 Ma 6.0 Ma 24-30 I/ha 7.5 Uha 9,0 Ma Cynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis Cyperus rotundus (Cipero rotondo), Carex spp.(Carice) (Vilucchio), Calyslegia sepium (Vilucchio maggiore) Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rume Per Il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie obtusifolius (Romice comune) molto sviluppate infestanti perenni poco sviluppate a 15-20 cm

18-30 Ma recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate Industriall, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, ferroviarie, cigil e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed infestanti perenni

4.5-7.5 I/ha

infestanti annuali e biennali

- infestanti annuali e biennali infestanti perenni Incolte in genere

24-30 J/ha

AVVERTENZE

Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire. Agitare bene prima dell'uso.

- Nei diserbo delle drupacee, che presentano una struttura codicale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

 L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio. eccetto quelli plastificati.

II contentrore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

# SOLPLANT

## SUPRAL

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

Glifosate trimesio g COMPOSIZIONE

13,1 (=160 g/l) 100 Inerti e coadiuvanti q.b. a g ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione

STAUFFER Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N.8306 del 04.06.93

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

*ℓ* 640

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque.

Dopo la manipolazione e in caso di conteminazione, lavarai accuratamente con Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ecdas e saboue

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, plosi orripilazione, moderata atassia e tremori, scialorrea e rinorrea. Terapia: sintomatica.

Consultars un Centro Antiveteni.

possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi SUPRAL è miscibile con sotfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in colloidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è selettivo, perció eventueli spruzzi sulte parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificate delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in FITOTOSSICITÀ

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego. a sostanza non è facilmente degradabile.

pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in egricoltura. Ogni altro uso è danni alle piante, alle persone ed agti animali.

SUPRAL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo logliari ed i tessuti verdi della malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico. delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per I diserbo delle stoppie e degli incotti. Esso è assorbito attraverso le superfici accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, CARATTERISTICHE luberi e stoloni).

MODALITA D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto, In relazione alle necessità prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

 medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

Una votta utilimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolitro d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto. ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

patata, barbabietota da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, Nella preparazione del letti di semina e di trapianto, confro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi (faglolo, bietola rossa, cavolfiore, carote, cetriolo, pomodoro, lattuga, pisello, anguria), soia, girasole, cotone, floreali, omamentali e forestali

 graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi graminacee accestite, dicotiledoni sviluppate

4,5 Vha

6,0 Vha 7,5 Vha graminacee e dicotiledoni motto sviluppate

prima di effettuare eventuali tavorazioni affinche il prodotto venga traslocato AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SUPRAL, attendere almeno 48 ore all'interno delle infestanti. Nei controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro, carola, vivai di omamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di affrezzature schermate

Nel diserbo di colture arboree ed arbustive - Infestanti annuali e biennali infestanti perenni

 a pieno campo, oppure localizzato sulla filla di agrumi (arancio, limone, (pesco, albicocco, cilleglo, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo, actinidia, vivai di omamentali e forestali pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee

7,5 Ma 9.0 Uha 12-18 J/ha b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens infestanti annuali e biennali - molto sviluppate - poco sviluppate Infestanti perenni - a 15-20 cm

18-24 Vha 24-30 Vha 4.5-7.5 Uha Cynodon dachyon (Gramigna comune), Convolvulus arvensia (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore) Cyperus rolundus (Cipero rolondo), Carex spp.(Carice) (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie obtusifolius (Romice comune) infestanti annuali e biennali

recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree 18-30 l/ha Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed infestanti perenni

12-18 Uha 24-30 Uha infestanti annuali e biennali infestanti perenni Incotte in genere AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso.

Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire. Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridune l'efficacia Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio, eccetto quelli plastificati.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore deve essere effettuato in zona eventuali fuoriuscite accidentali dei prodotto.

in caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con idoneo materiale assorbente e porre in apposito contenitore per lo smaltimento

Data di acadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità Altro stabilimento di produzione autorizzato: ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

# SOLPLANT

### SUPRAI

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

COMPOSIZIONE

13,1 (=160 g/l) 100 Inerti e coadiuvanti q.b. a g Gifosate trimesio g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

STAUFFER Chemical B.V. - Seneffe (Belgio) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N.8306 del 04.06.93

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Altro stabilimento di produzione autorizzato: ZENECA Agrochemicals

Aftre taglie autorizzate: (5; (10; (25;

Yalding, kent (Inghilterra)

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare aftre colture, elimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, plosi, **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** acqua e sapone.

Consultare un Centro Antiveleni. Ferapla: sintomatica.

orripilazione, moderate atassie e tremori, scielorrea e rinorrea.

COMPATIBILITÀ

possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi SUPRAL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in colloidi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto puo essere fitolossico per le colture non indicate in

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traffamento e per evitare Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Attenzione: il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni acquatici: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego danni alle piante, alle persone ed agli animali La sostanza non è facilmente degradabile RISCHI DI NOCIVITÀ

CARATTERISTICHE

SUPRAL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per il diserbo delle stoppie e degli incotti. Esso è assorbito attraverso le superfici

MODALITÀ D'IMPIEGO tuberi e stoloni).

accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (nzomi,

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

ndotti (25-50 Uha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron) medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

Una volta utitimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acque e AGRAL (alta dose di 50 mt per ettolitro d'acqua) le aftrezzature, gli utensili ed i

ecipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto

palata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, evena, riso, mais, sorgo, AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SUPRAL, attendere almeno 48 ore Nella preparazione del letti di semina e di trapianto, contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola rossa, cavolfiore, carota, cetriolo, pomodoro, lattuga, pisetlo, anguria), graminacee non accestite, dicoliledoni ai primi stadi soia, girasole, colone, floreali, omamentali e forestali graminacee accestite, dicotiledoni svllupoate graminacee e dicotiledoni molto sviluppate

Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro, carota, vivai di omamentali e forestali, ma solamente mediente l'aucilio di all'interno delle infestanti. affrezzature schermate

prima di effettuare eventuali lavorazioni affinche il prodotto venga traslocato

Nel diserbo di colture arboree ed arbustive infestanti annuali e biennali - infestanti perenni

a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nacciolo, noce, mandorlo, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee actinidia, vivai di ornamentali e forestali

16-24 l/ha 24-30 l/ha 12-18 Uha 7.5 Ma 9,0 t/ha b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo Cynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis Cyperus rotundus (Cipero rotondo), Carex spp.(Carice) (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore) Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens infestanti annuali e biennali obtusifolius (Romice comune) molto sviluppate poco sviluppate infestanti perenni a 15-20 cm

Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie infestanti annuali e biennali infestanti perenni

recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree Industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed Incotte in genere

 infestanti annuali e biennali infestanti perenni AVVERTENZE

Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire. Nel diserbo delle drupacce, che presentano una struttura corticale Agitare bene prima dell'uso. logiani ed i tessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico,

L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati. determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio,

Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia eccetto quelli plastificati.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentiore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

## **SULFOSATE 480 SL** SOLPLANT

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

COMPOSIZIONE

inerti e coadiuvanti q.b. a g Glifosate trimesio g

39,7 (=480 g/l) 00

Nocivo per ingestione

### NOCIVO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli Conservare lontano da alimenti o mangími e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare fuori della portata dei bambini. Jsare indumenti protettivi e guanti adatti.

Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belgio) Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) Stabilimentodi produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N.8306 del 04.06.93

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Ş

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, ptosi, orripilazione, moderata atassia e tremori, scialorrea e rinorrea

Consultare un Centro Antiveleni

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento NORME DI SICUREZZA

COMPATIBILITÀ

contenuto in colloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti SULFOSATE 480 SL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ed alto ad azione di contatto

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicale in o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante

RISCHI DI NOCIVITÀ elichetta

Attenzione: il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego.

<u>Attenzione:</u> da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è La sostanza non è facilmente degradabile

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare mproprio del preparato.

efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

CARATTERISTICHE

circolo dal sistema linfatico, accumulandosì in prevalenza nelle radici e negli arboree, nonché per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito SULFOSATE 480 SL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale per il controlto delle infestanti di numerose collure erbacee, arbustive ed attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle malerbe e portato in organi sollerranei (rizomi, luberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto, în relazione alle necessità prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

medi (400-700 Vha) o medio-bassi (200-400 Vha) con attrezzature a bassa pressione dolate di ugelli a ventaglio od a specchio

ridotti (25-50 t/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250

nensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica favare accuratamente con scqua e AGRAL (alla dose di 50 mi per ettolitro d'acqua) le attrezzature, gli

Altro stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals-Yalding, Kent (GB) Altre taglie: (5; (10

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- palata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, annuali a biennali, nei terreni destirati a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola rossa, cavolfiore, carola, cetriolo, pomodoro, lattuga, pisello, anguria), Nella preparazione del letti di semina e di trapianto, contro infestani soia, girasole, cotone, floreali, omamentali e forestali
- almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinche il prodotto AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SULFOSATE 480 SL, graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi graminacee accestite, dicotiledoni sviluppate graminaces e dicolifedoni molto sviluppate
- pomodoro, carola, vivai di omamentali e forestali, ma solamente mediante Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, venga traslocato all'interno delle infestanti. l'ausilio di affrezzature schermate
- 2.5-3 Ma a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio. Nei diserbo di colture arboree ed arbustive infestanti annuali e biennali - infestanti perenni
  - drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), b) nelle piazzole di raccotta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo mandorlo, actinidia, vivai di ornamentali e forestali
- 6-8 I/ha 4-6 Vha 2.5 Uha 3.0 Vha P-10 Vha Cynodon dactyton (Gramigna comune), Convolvulus arvensis Cyperus rolundus (Cipero rolondo), Carex spp (Carice) (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens nfestanti annuali e biennali obtusifolius (Romice comune) molto sviluppate poco sviluppate infestanti perenni
  - 1,5-2,5 Uha 6-10 Vha (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore) Per il rinnovo del prati ed il diserbo delle stoppie infestanti annuali e biennali infestanti perenni
- recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree Per il diserbo di sponde di fossi, canall e laghetti, argini, massicciate industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed incolte in genere

 infestanti annuali e biennali infestanti perenni

8-10 Vha

AVVERTENZE

Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire. Agitare bene prima dell'uso.

L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio, freddo, attacchi parassitari) o bagnale da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia eccetto quelli plastificati.

II contentfore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero sanità DA NON VENDERSI SFUSO

ξ

27.5

5 6 5

1,1-1,8

Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stopi Cynodon daciylon (Gramigna comuna), Convolvulua arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore)

infestanti annuali e biennali

Per II diserbo di sponde di fossi, cenali e laghetti, argini, mesalicciate ferroviarie, cugli e bordi di strade ad autostrade, airee furali ed indistriali, feace frangituoco, Longo innee elettriche e siefoniche, recintioni, pessaggi, piazzali, opere civili, zone acheologiche de aree incotta in genera.

infestanti annuali e bennali

ž ž

2,73

Nei diserbo delle drupacce, che presentino una struttura conticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben Ispinicati.

L'intervents su infestant impolverate o sofferenti per cause diverse (socità, fre attacchi parassitan) o bagnate da progge e forti rugiade, può determinare una

impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciero, eccetto i disafficati

nenti estivi nei vigneti e nei fruffeti evitare di begnare i polioni; in caso

Agitare bene prima dell'uso.

**AVVERTENZE** 

ŝ

ŝ

3

Craum evense (Stoppione). Rumex oblusfolius (Romice comune Cyperus rotundus (Cipera rotanda)

Carex app (Cance)

infestanti perenni - Sorghum halopense (Sorghetta), Agropyron repens (Gramignone)

molto sviuppate

- a 15-20 cm

# SOLPLANT

per il controllo in post-emergenza di infestanti Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azione annuali, biennali e perenni. Liquido solubile

### COMPOSIZIONE

g 51,6 (=640 g/l) g 100 Inerti e coadiuvanti q.b. a Glifosate trimesio



Nocivo per ingestione

### NOCIVO

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiara, na bere, ne fumare durante firmpiego.
Usane indumenti protettivi e guanti adatti. elichetta).

# Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: STAUFFER Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8304 del 04.06.93

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere rlutilizzato



Sintomi; in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, ptoel, orripliazione moderata stassia e tremori, scialoriea e rinoma NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro infestioni annuali e bennali, nei intrari destanta i fragota, oritaggi (faglioti, betotta rossa, carolifore, carota cettrioti, pornodoro, lattuga, pieselo, anguria), patata, barhabietola da zuochero, frumento, cozo, seena, riso, maia, sorgo, sola, girasole, cotone, iloreali, ornamentali e forestioi.

CAMPI E DOSI C'IMPIEGO

grammacee non acceptite dicotiledoni ei primi stadi graminacee accestita dicottedoni sviluppeta graminacee e dicottedoni molto eviluppeta

AVVERTE/QX; dopo reppicatione di SALFOSATE 640 St., attendere almeno 48 ore prima di effatare eventuali lavorazioni affinché, il prodotto venga trasocato affinianno delle infestinit.

Net controllo delle malerbe che occupano l'intarfila di fragola, pomodoro, cardia viral di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrazzature

Teraple: sinfomatica. Consultars un Centro Antiveleni NORME PRECAUDONAL!

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o coral d'acqui Non opening contro vento

### COMPATIBILITÀ

sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per SULFOSATE 640 St. 6 miscible con soften d'emmonie I prodotti alcalini norché, quelli formutati in polvene bagnable de in paeta fluida ad elte contenute in colòcidi, possono ndune l'affecta. Evitare la miscèti con prodotti ad atzone di contatto: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di

où tossici. Qualora si verificasseno casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

**š** š

1,8-2,2

a pieno campo, oppura incalizzato sulla fila di agrumi (srancio, limone, pompalmo, ciernatorio, mandamo) pomaseo firmito, peno, dispatore (grezco, albitococo, crisgio, susirio), vite, ofno, noccodo, noce, mandonio, actinida, vite, pieno, noce, mandonio, actinida, vite, pieno, noce, mandonio, actinida, vite, pieno, noce, mandonio, actinida, noce, mandonio, actinida, noce, mandonio, actinida, noce, noc

Nel diserbo di coftura arborae ed arbustiva

infestanti annuali e biennali

infestanti perenni

b) nelle piezzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo

infestanti annuali e biennali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### TOTOSSICITÀ

Il prodotto non è salettro, perció eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla controcas non hei piginicazi delle spece e succióre del atrode posaziono proocazie danni Il prodotto due esser histosiacio per le collure non indicate in eliciteta.

Attentione il formulato contene una sostanza nocina per gli organismi acquabici Ssenzire scrupolosamente le dosi e le modalità di imprego La sostanza non è facilmente degradabile **IISCHI DI NOCIVITÀ** 

Altenziona: da impregarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericolosio. Chi mprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del

i napetto delle auddette istruzioni 3 condizione essenziale per assicurare l'efficacie del nattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SULFOSATE dols, le un enforced asservoir onno section or non restructure or nor resolute, per il controlo delle infestion di numerose collure chacere, arbustne ed antores monché per il diserbo delle inoppe e degli incolor. Esso è associota all'averno le superfici fogliani ed i tersioni ever di delle materie e pontato in croto dal attenta il infabora, accumulandose in prevalenza relle radicie negli organi sotteriane (il caomi, luberi e stolorii) CARATTERISTICHE

### MODALITÀ C'IMPIEGO

Effettuare il tattamento asscurando che tutte le infestanti siano ben colprite in generale le infestanti nsultano maggiorimente tentabili quando sono in fase di altria secretta ed hanno apparato fogiare sufficentemente sviluppato per connentre l'assortimento del prodotto in relazione alle necessità agnonemene alle specie infestanti presenti ed all'attenzativa disponibile, il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua

medi (400-700 Ma) o medio-bassi (200-400 Ma) con affrezzature a bassa pressione

AGRAL (alla dose di 50 mi per ettolitro d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti SULFOSATE 640 St. dere essere umpregato in miscela con un idoneo addron quale estastato il ammino grassa do alto teperferamente in accontantado dal produttore. Una vota unimito il tratamente, è buona pratos la trata accunatadorente con require a ndotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron)

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenttore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambienta

# MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Deta di acadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Altre taglie autorizzate mi 500, 11, 15, 110

Altro stabilimento di produzione autorizzato: ZENECA Agrochemicala - Yalding, Kent (Inghilterra)

336 —

# POINTER® COMPRESSE

# ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

# POINTER® COMPRESSE

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron melite p a. puro g 51,5; coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

등 nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per occht-possibilità' di effetti Irreversibili

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, avvare immendatamente e abbondantementi e con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargili retichetta)

NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8333 del 15/6/1993 del Ministero della Sanità

### NORME DI SICUREZZA

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conosce la sintomatologia di intossicazione nell'uomo. dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea Sintomi: non sono noti casi

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Ferapia sintomatica.

## **DFFICINE DI PRODUZIONE:**

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)
   AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 15 - 30 - 45 g (1 - 2 - 3 compresse da 15 g e 2 - 4 - 6 compresse da 7,5 g)

Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

DA NON VENDERSI SFUSO

8 698

in post-emergenza del frumento tenero a duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e trasfocato agli apid vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento POINTER COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintorni visibili (ngiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimone

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la vetocita" di azione

DOSI D'IMPIEGO: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua per ellaro dallo stadio di 3 foglie fino a quello di botticelta delle colture.

bursa pasioris). Ruchella (Diplotaxis spp.), Camomilia (Matricaria chamomilia), Miagra (Myagrum perfoliatum). Acelosella bursa pasioris). Ruchella (Diplotaxis spp.), Camomilia (Matricaria chamomilia), Richalla (Convolvolo nero (Palpaver fineas), Correggiola (Polygonum avciulare), Convolvolo nero (Palpaver fineas). Elevare la dose a 22,5 gha (corrispondente a 3 compresse da 9 7,5) in presenza di infestanti molto eviluppale. Per il controllo di Flordaliso (Centaurea cianus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Gerantium dissectum), Falsa ordica (Lamium purpureum), Ranuncoli spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Gerantio (I enero eneros), Veronica (Maniculus spp.), Romice (Rumaria cicinalis), Petitre di venere (Scandiir pecten veneris), Veronica (Veronica) elevicia), Volos (Vicia Iricolo), si consiglia la dose di 22,5 gha (corrispondente a 3 compresse da 9 persica). Spettro d'azione: e' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore ( 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello sehatico (Rephanus raphanistrum) applicare POINTER COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7.5) con bagnante allo 0 1%.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolle nel serbatoio dell'invatore riempito circa a un quarto, mentenendo l'agitatore movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventu fermale, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed I cambiament direzione

non applicare il prodotto su collure sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi parassiti, asfissia radicale.

subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbaloìo e dalla pompa, operando come

svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;

riempire il serbatorio con acqua putita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 Vhl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agliatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;

ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto.

. rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondente acque

. fillri e ugelli devono essere rimossi e puiti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%. su varieta" di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di setettivita"

dopo un trattamento con POINTER COMPRESSE si sconsigüa la trasemina di leguminose foraggere.

Alio scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

POINTER COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima POINTER COMPRESSE e successivamente gli altri formulati. AVPETENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caenzta piu' lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

I prodotto puo' risultare fitolossico per le colture non indicate in etichette

# Evitare di contaminare corpi idrici.

Altenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolose. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prepameto il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle irante, alle persone ed agli animali.

# Smattire secondo le norme vigenti.

### POINTER® COMPRESSE

### ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

### POINTER® COMPRESSE

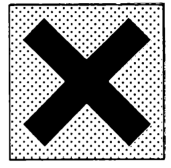
Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51,5; coformulanti quanto basta a 100 grammi.

### FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per Ingestione - irritante per gli occhi - possibilita' di effetti irreversibili

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare fuori della portata dei bambini - conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'Impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



**NOCIVO** 

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8333 del 15/6/1993 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

8.698

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# POINTER® COMPRESSE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER COMPRESSE

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51,5; coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - inflante per gli occhi - possibilità di effetti fireversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere, ne funare durante l'implego - evitare il contatto con gil occhi, even belle : in caso di contatto con gil occhi, javare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guantii adatti - in caso di incidente o di nalessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

PARTITA N°

P. le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8333 del 15/6/1993 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -non operare contro vento

si conosce la sintomatología Š di intossicazione nell'uomo. dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Sintomi: non sono noti casi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

**TAGLIE AUTORIZZATE: 15 - 30 - 45 g (1 - 2 - 3 compresse da 15 g e 2 - 4 - 6 compresse da 7,5 g)** DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apidi vegetativi delle parianti trattate, subtio dopo i assorbimento POINTER COMPRESSE biocacia e resediada delle malente sensibili con anionni visibili (inglalimento poi necrosi e successiva morte) che possono manifesiaria da 1 a 3 settimante

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono ta velocita' di azione

DOSI D'IMPIEGO: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribulre con 200-400 litri d'acqua per ettaro dallo stadio di 3 foglie fino a quello di botticella delle colture.

gha (corrispondente a 3 compesse da g 7.5) in presenza di infestanti molto sviluppate. Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cianus), Fumaria (Fumaria Officinalis), Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumes spp.), Pettine di venere (Scandiu pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tircolor), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante alto 0,1%. Spetiro d'azione: e' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotauis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetorella (Oxalis cernua), Papavero (Pallopla convolvulus). Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media). Elevare la dose a 22,5

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare POINTER COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con bagnante alto 0,1%

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irratatore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali ismate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

### AVVERTENZE

. nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed I cambiamenti di non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di direzione

subito dopo il trattamento e' importante etiminare ogni fraccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come parassiti, asfissia radicale.

svuolare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuolare nuovamente;

riempire il serbatojo con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 t/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuolare ancora;

ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto;

rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acque

fillri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%. su varieta' di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'

dopo un trattamento con POINTER COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

POINTER COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo, in caso di miscela versare nella bolte prima POINTER COMPRESSE e successivamente gli attri formulati. AVPERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inolitre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare filotossico per le colture non indicale in etichetta

Evitare di contaminare corpi idrici.

Chi impiega il prodoto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Altenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

### **EXPRESS® COMPRESSE**

selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo

EXPRESS COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51,5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare. ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36'37). In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(\$44)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Universite', F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: # 15

(contiene 1 compressa da g 15)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture.

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Elevare la dose a 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppate.

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con Bagnante allo 0 1%

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso. carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, assissia radicale.

Altre officine autorizzate: SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera) Altre taglie autorizzate: g 15-30-45 (pari a 2-4-6 compre 1-2-3 compresse da g 15)

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'
- Dopo un trattamento con EXPRESS COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

EXPRESS COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### EXPRESS<sup>®</sup> COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### GRANSTAR COMPRESSE COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51.5 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCIHO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21.22).Irritante per gli occhi (R36).Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fiumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Universite', F-75334 PARIS CEDEX 07 Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano. Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.-Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15 (contiene 1 compressa da g 15)

### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea, Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

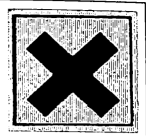
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate: SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 g - 1-2-3 compresse da 15 g)

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

<sup>®</sup> Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



NOCIVO

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **EXPRESS® COMPRESSE**

EXPRESS COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51,5 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21 22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego (\$20'21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24'25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36 37). In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Universite', F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

PARTITA N.

În post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate, subito dopo l'assorbimento, EXPRESS COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppate.

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE

· Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera) Altre taglie autorizzate: g 15-30-45 (pari a 2-4-6 compresse da 1-2-3 compresse da g 15) e da 7.5 e

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti: syuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'
- Dopo un trattamento con EXPRESS COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ₱ 15

(contiene 1 compressa da g 15)

EXPRESS COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti © Marchio registrato E.I. Du Port de Nemours & Co. (Inc.)

### VALEX® DF

Granull idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

VALEX\* DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne furnare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de L'Universite', F-75334 PARIS CEDES 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NOCIVO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%.

Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX\* DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX\* DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosl d'Impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX\* DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.1 DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e syuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti: svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'
- Dopo un trattamento con VALEX\* DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - VALEX\* DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX\* DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

### **VALEX DF**

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

VALEX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

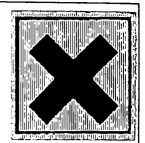
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36).

Possibilità di effetti irreversibili (R40)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occlu e la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26).

Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargh l'etichetta) (\$45).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Universite' - F-75334 PARIS Cedex 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uorno. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea Terania: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) - Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### VALEX® DF

Granuil idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

VALEX\* DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de L'Universite', F-75334 PARIS CEDES 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



### PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%.

Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelenl.

### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX\* DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX\* DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'Implego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Furnaria (Furnaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX\* DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portonco)

Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con VALEX\* DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - VALEXº DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEXº DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA ON VENDERSI STORE DATA

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.



### GRANSTAR® COMPRESSE

CRANSTAR COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51,5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36.37). In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta)(\$44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: # 15 (contiene 1 compressa da g 15)

PARTITA N NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate, subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture.

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum persoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppate.

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### **AVVERTENZE**

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso,

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzem)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 - 1-2-3

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

compresse da g 15)

carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatojo e dalla nompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'
- Dopo un trattamento con GRANSTAR COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

GRANSTAR COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

### GRANSTAR® COMPRESSE

Erbicica selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo

### GRANSTAR COMPRESSE COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51.5 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCIIIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22).Irritante per gli occhi (R36).Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).



NOCIVO

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.- Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15 (contiene 1 compressa da g 15)

### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate: SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 g - 1-2-3 compresse da 15 g)

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

<sup>®</sup> Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### FOGLIO ILLUSTRATIVO GRANSTAR® COMPRESSE

### GRANSTAR COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51,5 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere ne fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta)(\$44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 215

(contiene 1 compressa da g 15)



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da loglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppate.

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso,

Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 - 1-2-3

compresse da g 15)

Marchio registrato E.L Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'
- Dono un trattamento con GRANSTAR COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

GRANSTAR COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

### MAROX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita di effetti irreversibili (R40). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36'37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 Distribulto da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Borgonovo, 14 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono

noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'implego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu alta nei trattamenti tardivi

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne ( Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso,

carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora,

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'. Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gil usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

### MAROX DF®

Erbiicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile. TIRO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

MINROX DF

C@MPOSIZIONE

10th grammi di prodotto contengono:

Tiliensulfuron metile p.a. puro g 50

Triibenuron metile p.a. puro g 25

Culformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

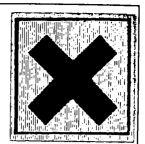
No civo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36).

Possibilità di effetti irreversibili (R40)

COUNSIGLI DI PRUDENZA

Comservare fuon dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevainde (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto coni gli occhi e la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbiondantemente con acqua e consultare un medico (S26).

Ussare indumenti protettivi e guanti adatti (836/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente, il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (845).



NOCIVO

TBUOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Borgonovo, 14, Milano OBMFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25% i. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanca Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) - Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### MAROX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCITIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36.37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(\$45). Conservare il recipiente ben chiuso (\$7). Non respirare i vapori (\$23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Borgonovo, 14 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi, di intossicazione: Sintomi: non sono

noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione

Dosi d'implego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu alta nei trattamenti tardivi

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne ( Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento;portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti: svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

9048

### **FACET P**

Diserbante del riso per il controllo dei giavoni.

polvere bagnabile

### Facet P

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinclorac puro Propanil puro Coformulanti q.b. a

Impresa titolare della registrazione e officina di produzione: BASF Aktiengesellschaft

67056 Ludwigshafen (Germania)

### Distribuito da:

Solplant S.p.A Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8326 del 15.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita N

- · Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **CONSIGLI DI PRUDENZA**
- Conservare fuori della portata dei bambini,
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE **NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO** 

Contenuto netto:

kg 5



### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Quinclorac 10%

40% Propanii

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Non si conoscono effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato. Sensibilizzante cutaneo

Propanii

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con e scure.

Terapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet P è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere Echinochioa (giavoni). Facet P esplica la propria attività erbicida per assorbimento radicale e fogliare (Quinclorac) e per contatto (Propanif).
Facet P si applica su risaia asciutta e con infestazione in atto. L'azione erbicida

molto rapida determina in pochi giorni la devitalizzazione dei giavoni. L'attività residuale del Quinclorac consente di controllare anche eventuali infestazioni tardive Facet P, in particolare alle dosi d'impiego più elevale, presenta un'attività collaterale su infestanti non graminacee della risala (ciperacee, alismatacee, ecc.).

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

### post-emergenza

5 - 7 Kg per ettaro

Trettare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattam giavoni compresi fra lo stadio di 1 foglia e inizio accestimento. Non applicare il prodotto prima dello stadio di 2º e 3º foglia del riso. Dopo il trattamento manter gli appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 e 5 giorni; successivamente risommergere la risaia molto tentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di acqua di sommersione di ca. 4-5 cm. Limitare, nei successivi 4-5 giorni, i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroretrice parzialmente riempito d'acqua e portare il liquido di irrorazione al volume prestabilito mantenendo in

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra taglia autorizzata: kg 10

98A7488

### COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego di Facet P in miscela a fenossiderivati: MCPA, MCPP e Diclorprop (2.4 DP).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il dico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2º foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risaie trattale con Facet P per l'irrigazione di altre cofture. Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet P ad eccazione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere coltivate nell'anno successivo il trattamento con Facet P;
- pornodoro e carola non possono essere coltivate nei due anni succe l'applicazione del Facet P

Al termine dei trattamenti diserbanti con Facet P è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da erbatoio e pompa.

Operare come di seguito descritto:

- Svuotare II serbatolo: risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatolo. pompa, e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'implego di quesi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore

Non contaminare i corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

tto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

### MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1997 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1997

### PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

| - annuale  | L.<br>L.   | 440.000<br>250.000   | Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe-<br>ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti<br>regionali:<br>- annuale                                     | L.             | 92.000   |
|--|--|--|---|----------------|--|
| Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale - semestrale  | L.<br>L.   | 360.000<br>200.000   | - semestrale  Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale | L.             | 59.000<br>231.000  |
| Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari con-<br>tenenti i soli provvedimenti non legislativi:  | L.'  | 100,000  | - semestrale  | L.             | 126.000  |
| - annuale  |  | 60.000   | Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale,<br>inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai<br>fascicoli delle quattro serie speciali:                 |                |  |
| Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte - semestrale - s |  |  |   | L.<br>L.       | 950.000<br>514.000   |
| - annuale L. 92.500 Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della - semestrale L. 60.500 generale inclusi i supplementi or contenenti i provvedimenti legislativ  |  | Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie<br>generale inclusi i supplementi ordinari<br>contenenti i provvedimenti legislativi e ai<br>fascicoli delle quattro serie speciali |   |                |  |
| destinata agli atti delle Comunità europee: - annuale - semestrale   | L.<br>L.   | 236.000<br>130.000   | (escluso tipo A2): - annuale  | L.<br>L.       | 850.000<br>450.000   |
| riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1997.  Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale   |  |  |   |                | 1.500<br>1.500   |
|  |  | pagine o fra   | zione   | L.<br>L.<br>L. | 2.800<br>1.500<br>1.500<br>1.500   |
| Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separat  | i, ogni  | pagine o fra<br>i 16 pagine (  | zione   | L.<br>L        | 1.500<br>1.500   |
| Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separat  Supplemento s  Abbonamento annuale  | i, ogni<br>straor  | pagine o fra<br>i 16 pagine (<br>rdinario «E   | zione prazione oliettino delle estrazioni»  | L.<br>L.       | 1.500<br>1.500<br>1.500<br>1.40.000  |
| Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separat  Supplemento s  Abbonamento annuale  Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion  | i, ogni<br><b>straor</b><br>   | pagine o fra<br>i 16 pagine (<br>rdinario «E   | zione prazione oliettino delle estrazioni»  | L.<br>L        | 1.500<br>1.500<br>1.500  |
| Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento si Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento str   | ii, ogni<br>straor<br><br>ne<br>raord  | pagine o fra<br>i 16 pagine d<br>rdinario «E<br>linario «Co  | zione prazione oliettino delle estrazioni»  | L.<br>L.       | 1.500<br>1.500<br>1.500<br>1.40.000  |
| Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separat  Supplemento s  Abbonamento annuale  Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion  Supplemento str  Abbonamento annuale  Prezzo di vendita di un fascicolo  Gazzett  | straor   | pagine o fra<br>i 16 pagine d<br>rdinario «E<br>linario «Co<br>ciale su M  | zione ofrazione oliettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro»   |                | 1.500<br>1.500<br>1.500<br>1.500<br>140.000<br>1.500                                 |
| Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento si Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento str Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagi   | a Uffice - Sanali) ine di data (data | pagine o fra<br>i 16 pagine o<br>rdinario «E<br>linario «Co<br>ciale su M<br>upplementi  | nto riassuntivo del Tesoro»   |                | 1.500<br>1.500<br>1.500<br>1.500<br>140.000<br>1.500                                 |
| Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separat  Supplemento si Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazior  Supplemento str Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo  Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagi Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3   | straordina - Sanali) ine di data (do%.   | pagine o fra<br>i 16 pagine de<br>rdinario «E<br>unario «Co<br>claie su M<br>upplementi<br>Gazzetta Uf<br>da 1 a 10 mi   | ciciale   |                | 1.500<br>1.500<br>1.500<br>1.500<br>140.000<br>1.500<br>91.000<br>8.000<br>1.300.000 |

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per Informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (6) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (6) 85082150/85082276 - inserzioni (6) 85082146/85082189

